



INFORME FINAL

AS-0037/2015

AS-0038/2015

PRL EN EL SECTOR DEL CAUCHO IMPLANTACIÓN DE UN MODELO INFORMATIVO EN EL PUESTO DE TRABAJO A TRAVÉS DE SENSIBILIZACIÓN Y APLICACIÓN DE FICHAS INFORMATIVAS PARA LOS PUNTOS DE RIESGO

AS-0038/2015
AS-0037/2015

Con la financiación de:



FUNDACIÓN
PARA LA
PREVENCIÓN
DE RIESGOS
LABORALES

Contenido

1. Objeto del informe	2
2. Antecedentes.....	2
3. Captación de empresas: ESTUDIO PARA CLIENTES POTENCIALES.....	4
4. Acciones ejecutadas	6
4.1. Workshop. Asistentes.....	8
4.2. Workshop. Material entregado.....	9
4.3. Workshop con directivos.....	11
4.4. Workshop con mandos intermedios.....	11
5. Resumen general.....	12
6. Propuestas de mejora.....	14
7. Conclusiones.....	15
8. Difusión.....	0
Anexo I - PREVENCIÓN, LA MEJOR INVERSIÓN	1
Anexo II - EL PAPEL DEL MANDO INTERMEDIO.....	3
Anexo III- ROLL-UPS	5

1. Objeto del informe

El presente informe tiene por objeto presentar el estado actual de implantación de la prevención en el sector del caucho, según el tamaño de la empresa, tomando como ejemplo 6 empresas colaboradoras.

A modo de conclusiones, se realiza una revisión de las actividades previas, control de resultados finales, consecución de objetivos esperados y no esperados y conclusiones y se propondrán medidas para facilitar la implantación de la cultura preventiva en el sector.

Y por último, se indica la difusión dada al proyecto para dar a conocer los resultados de los workshops con mandos intermedios y directivos, así como la implantación de las fichas de riesgos en los puestos de trabajo

2. Antecedentes

Con fecha 29-10-15, la fundación para la Prevención de Riesgos Laborales aprueba la asignación de recursos para la realización de las acciones AS0037/2015 y AS-0038/2015. PRL EN EL SECTOR DEL CAUCHO, IMPLANTACIÓN DE UN MODELO INFORMATIVO EN EL PUESTO DE TRABAJO A TRAVÉS DE SENSIBILIZACIÓN Y APLICACIÓN DE FICHAS INFORMATIVAS PARA LOS PUNTOS DE RIESGO, dando lugar a la realización de acciones pertinentes para la ejecución del proyecto asignado.

Esta acción da continuidad al proyecto realizado el año anterior denominado MAPA DE RIESGOS DE LOS PUESTOS DE TRABAJO, en el que se desarrolló un mapa de riesgos y medidas preventivas de los diferentes puestos de trabajo del sector recogidos en el convenio colectivo. Se visitaron 9 empresas, y se estudiaron sus puestos de trabajo con sus tareas. Los más de 100 puestos de trabajo encontrados, se ajustaron a los definidos en el convenio, y se emitieron unas fichas por cada puesto. En estas fichas se reflejaban, mediante imágenes, los riesgos laborales, las medidas preventivas, y los epi's a utilizar, de una forma clara y rápida.

La finalidad de las fichas era que cada empresa pudiera adaptarlas a sus procesos específicos (los riesgos y las medidas preventivas se podían recortar y pegar o quitar). Además que sirvieran de paneles informativos puntuales: se pueden cambiar de sitio,

modificar, destacar un riesgo en concreto durante un tiempo determinado, ayudar en jornadas de formación,...

Todo lo descrito, llevó a una evaluación del estado actual de la gestión de la prevención en el sector del caucho, y una de las medidas propuestas para continuar el proyecto descrito anteriormente y seguir aumentando la cultura preventiva en el sector, fue la realización de reuniones o workshops con distintas empresas, tanto con mandos intermedios y directivos, para seguir informando, formando y evaluando la cultura preventiva del sector.

Nos encontramos ahora en el proyecto actual, como continuación del anterior, y cuyo objetivo es ayudar a las empresas a sacar el máximo partido a estas herramientas de información, realizando sesiones con los directivos y mandos intermedios, e implantando las fichas en los propios puestos de trabajo. El proyecto denominado es: **PRL EN EL SECTOR DEL CAUCHO IMPLANTACIÓN DE UN MODELO INFORMATIVO EN EL PUESTO DE TRABAJO A TRAVÉS DE SENSIBILIZACIÓN Y APLICACIÓN DE FICHAS INFORMATIVAS PARA LOS PUNTOS DE RIESGO**, cuyos solicitantes de la acción AS-0037/2015 y AS-0038/2015 son:

CONSORCIO NACIONAL DE INDUSTRIALES DEL CAUCHO

FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

La ejecución del proyecto comprendía 3 fases, divididas cada una en actividades.

FASE 1.- COORDINACIÓN, PLANIFICACIÓN Y CONTROL

ACTIVIDAD 1: Coordinación, planificación y control.

FASE 2.- EJECUCIÓN

ACTIVIDAD 2: Captación de empresas.

ACTIVIDAD 3: Acciones de sensibilización a directivos.

ACTIVIDAD 4: Acciones de sensibilización a mandos intermedios.

ACTIVIDAD 5: Implantación de las fichas de riesgos.

FASE 3: CONCLUSIÓN Y DIFUSIÓN

ACTIVIDAD 6: Conclusiones. Revisión de las actividades previas, control de resultados finales, emisión de informe de lo ejecutado, consecución de objetivos esperados, no esperados y conclusiones, así como, si procede, proponer solicitar una continuación de la Acción Sectorial.

ACTIVIDAD 7: Difusión. De los materiales utilizados, y de las conclusiones a través de la web de los organizadores y envío de email a sus asociados.

3. Captación de empresas: ESTUDIO PARA CLIENTES POTENCIALES.

1. Metodología: AIDA. Atención, Interés, Deseo, Acción
 - a. Generación de Atención para los clientes potenciales: No son determinantes las opiniones relevantes relacionadas con la PRL en sí misma.
 - b. Generación de Interés para los clientes potenciales: Se considera determinante la identificación del cliente con lo enviado. (principal objetivo de comunicación)
 - c. Generación de Deseo para los clientes potenciales: Se considera determinante la posibilidad de elegir lo bueno, frente a lo malo. (diseño para visualizar lo bueno y lo malo)
 - d. Generación de Acción para los clientes potenciales: Se ofrece la posibilidad de actuar a través de un folleto referenciado por su patronal.
2. Revisión del estudio sectorial de año previo para determinar los aspectos relevantes en el sector y conocer su motivación en base a las encuestas que lo originan. Las conclusiones del estudio son:

DE CARÁCTER GENERAL

- 1.- La PRL necesita mejorar en el sector del Caucho.
- 2.- Los recursos empresariales son insuficientes
- 3.- La documentación es excesiva.

DE CARÁCTER ESTRATÉGICO

- 1.- Las mejoras suponen incrementar la información y la formación
- 2.- Es imprescindible la implicación y sensibilización de toda la cadena productiva.

3.- Los riesgos principales son los derivados de los aspectos ergonómicos, manipulado de sustancias peligrosas y los descuidos.

DE CARÁCTER OPERATIVO

1.-Se deben estudiar en el sector: los riesgos específicos del puesto de trabajo, medidas preventivas y equipos de trabajo, productos químicos y mediciones higiénicas.

2.- La sensibilización debe ser a través de formación e información práctica.

3.- Parece importante contar con un interlocutor válido entre la empresa y su SPA.

4.- La vigilancia de la salud debería ser obligatoria en más puestos de trabajo, para sí poder ejecutar el aspecto colectivo.

5.- El solo resultado de aptitud es un informe exiguo.

3. Se considera que:

- a. Forman parte de este proyecto de manera indirecta las conclusiones de carácter general.
 - b. Se abordan los aspectos 1 y 2 de las conclusiones de carácter estratégico.
 - c. Se aborda el aspecto 2 de carácter operativo.
4. Un breafing realizado entre los responsables y junta directiva del Consorcio del Caucho (solicitante y ejecutante de la acción) y directivos, determina como principal motivador del cambio la obtención de beneficio o reducción de pérdidas, bien económicos directos, productivos o por RSC.
5. El destino del envío es el responsable de PRL de la empresa.
6. Clientes objetivo:
- a. Clientes potenciales (140). Todos los asociados a COFACO
 - b. Clientes filtradosde toda la cadena de valor del caucho:
 - i. Empresas de subsector de transformadoresy del subsector de mezcladores(67)
 - c. Clientes seleccionados:
 - i. Los que según el contacto diario y profundo conocimiento de COFACO de sus asociados más necesidades tienen del proyecto, habitualmente colaboradores, o interesados previamente en aspectos PRL: 36.

CONCLUSIONES

Se realizaron 38 paquetes promocionales (2 más de los asignados), 19 por entidad ejecutante, se reservaron 2 por entidad para su entrega a la Fundación, se enviaron 17 por entidad

Respuestas: Siete solicitudes para participar en el proyecto

Incidencias: se anula una de las solicitudes

Resultado: Se acuerdan 6 visitas, dos más de las previstas (incremento 150%).

Standard Profil	Gran Empresa	LA RIOJA
Lesol	Pequeña	PAIS VASCO
Productos Mesa	Mediana	LA RIOJA
Miju	Pequeña	ARAGON
Longwood (Wabtec)	Mediana	Soria
Cauchos Pedro Romero	Pequeña	Sevilla

4. Acciones ejecutadas

Durante el mes de octubre 2016 se procedió a visitar a las empresas colaboradoras de la acción. Siendo finalmente seis empresas las que participaron y con las siguientes características:

Tamaño de la empresa	Nº empresas colaboradoras
Grande	1
Mediana	2
Pequeña	3

Previamente a las visitas, se les solicitó la documentación necesaria para un estudio específico y personalizado de cada empresa colaboradora. Esta documentación solicitada fue el plan de prevención y la evaluación de riesgos de los puestos de trabajo.

El análisis de la documentación solicitada fue realizado por un equipo de técnicos de prevención de riesgos laborales de la empresa "Podemos Formación de empresas", con experiencia en el sector del caucho, y

colaboradores de la acción del año anterior PRL EN EL SECTOR DEL CAUCHO: DIAGNOSTICO DE SITUACIÓN, ELABORACIÓN DE MAPA DE RIESGOS EN PROCESOS Y PUESTOS DE TRABAJO Y ENTREGA COMO MATERIAL INFORMATIVO PARA LOS PUNTOS DE RIESGO, lo que facilitó el estudio al ser plenamente conocedores de los puntos de riesgo y medidas preventivas a adoptar específicas al sector del caucho. Asimismo, también han participado las entidades ejecutantes, aportando una visión desde sus respectivas organizaciones.

Una vez realizado el estudio de la documentación, se realizaron dos tipos de folletos, específicos, para los dos tipos de workshops planteados en el proyecto. Se empleó como idea principal la ejemplarización y sensibilización de los distintos mandos de la jerarquía de la empresa, sirviendo de arranque principal del diagnóstico del sector en el proyecto solicitado el año 2015.

Los materiales finales fueron:

- Uno llamado “PREVENCIÓN, LA MEJOR INVERSIÓN”, donde se planteaba la cultura preventiva no como un gasto, sino como una inversión que proporciona beneficios económicos, parte fundamental, la económica, a la hora de plantear reformas o inversiones que puede llevar a cabo este colectivo. Se analizaban los costos de la “no prevención”, junto con los problemas que acarrea este tipo de “no cultura preventiva” (de imagen, de recursos humanos, de pérdida de motivación, etc.). Este folleto está incluido al final del informe en el Anexo I
- El segundo folleto informativo, “EL PAPEL DEL MANDO INTERMEDIO”, analizaba las responsabilidades de estos cargos, no solo desde el punto de vista administrativo, sino también el penal. Se indicaba la importancia del conocimiento del plan de prevención, documento que debe ser conocido por toda la organización, e indicativo de las responsabilidades más específicas de este tipo de mandos. Este folleto está incluido en el Anexo II del presente informe.
- El tercer punto estudiado fueron los puestos de trabajo de cada empresa colaboradora, adaptando así las fichas generadas en el proyecto del año pasado, explicado en el punto 2 Antecedentes. Se implantaron las fichas ya adaptadas a los puestos de trabajo específicos de cada empresa.

4.1. Workshop. Asistentes

Procederemos seguidamente, a dimensionar los asistentes de los distintos workshops, divididos por el tamaño de la empresa, para lo cual se ha realizado un cuadrante donde se puede comprobar el número de participantes.

	Tamaño de empresa	Asistentes		
		Directivos	Mandos intermedios	
Visita Workshop 04	PEQUEÑA	4	4	
Visita Workshop 05	PEQUEÑA	3	3	
Visita Workshop 06	PEQUEÑA	2	4	
		9	11	<i>Total asistentes de empresas PEQUEÑAS</i>

Visita Workshop 01	MEDIANA	2	4	
Visita Workshop 03	MEDIANA	2	9	
		4	13	<i>Total asistentes de empresas MEDIANAS</i>

Visita Workshop 02	GRANDE	12	18	
		12	18	<i>Total asistentes de empresas GRANDES</i>



Analizando brevemente el cuadro adjunto, se puede observar un alto grado de interés de colaboración y participación en el proyecto por parte de las empresas pequeñas, debido a que sus recursos son menores, y tienen una mayor necesidad de conocimiento de las obligaciones en el área de prevención. El número de participantes ha sido idéntico tanto en el caso de directivos como de mandos intermedios. Las tres empresas pequeñas poseen servicios de prevención ajeno, lo que hace que su evaluación de riesgos y plan de prevención sea general.

En las empresas medianas, la asistencia de directivos ha sido menor en relación a la de mandos intermedios que ha sido mucho más alta. Este hecho viene provocado porque el volumen de negocio en este tipo de empresas, es mayor que en las empresas pequeñas, lo que conlleva que los directivos tengan menos tiempo del necesario para la información e implantación de la cultura preventiva, delegando este tipo de reuniones de prevención a los mandos intermedios. El servicio de prevención también es ajeno y la evaluación de riesgo generalista.

En la gran empresa analizada en este informe, destacamos la gran participación de directivos y mandos intermedios. Asistió casi al completo la cúpula directiva de la empresa colaboradora, lo que hace ver que la prevención es un tema importante en este tipo de empresas. Es decir, existe una gran implicación por parte de toda la línea jerárquica. Aquí el servicio de prevención es propio, teniendo una documentación más adaptada a los puestos de trabajo definidos en el organigrama. La participación de mandos intermedios también fue óptima.

4.2. Workshop. Material entregado

En el siguiente cuadro podemos ver el material producido y entregado en la acción del año en curso.

	Roll-ups	Folletos Directivos	Folletos Mandos Intermedios	USB	Fichas	Tamaño de empresa
						
Visita Workshop 04	2	2	4	3	19	PEQUEÑA
Visita Workshop 05	2	1	2	3	11	PEQUEÑA

Visita Workshop 06	2	2	4	3	17	PEQUEÑA
-----------------------	---	---	---	---	----	---------

Visita Workshop 01	2	2	2	2	19	MEDIANA
Visita Workshop 03	2	3	2	2	19	MEDIANA

Visita Workshop 02	2	6	2	3	65	GRANDE
-----------------------	---	---	---	---	----	--------

TOTALES	6	16	16	16	150	
---------	---	----	----	----	-----	--

Aquí, dependiendo de las necesidades de cada empresa y de sus peticiones, se entregó el material realizado para la acción. Aparte de los ya mencionados anteriormente folletos específicos para mandos intermedios y directivos, se entregaron también dos Roll-up, con el fin de que cada empresa los colocase en lugares estratégicos y pueda ir variándolo con el paso del tiempo. Este Roll-up será adjuntado en el Anexo III del presente documento.

La acogida de todo el material fue muy satisfactoria por parte de todas las empresas. Mencionamos en este punto que para futuras acciones deberemos de primar los formatos digitales de toda la documentación a entregar, para que las empresas puedan difundir más fácilmente el material a las personas responsables de su organización. Si somos más concretos, las fichas de riesgo elaboradas en papel en la acción, y colocadas en las empresas en los puestos de trabajo, fueron también requeridas y posteriormente enviadas en formato digital (material entregado y no solicitada su financiación). De esta forma las propias empresas pueden modificar o añadir cualquier aspecto que vieran complementario, y además le damos la posibilidad de realización de copias de forma sencilla.

4.3. Workshop con directivos

- *Empresas pequeñas:* En dos terceras partes de las empresas colaboradoras del proyecto, los directivos tienen como objetivo cumplir con la legalidad... (reconocimientos médicos, formación, información y entrega de EPI'S). Existe necesidad de conocimiento de responsabilidades y obligaciones más específicas en prevención. Al ser los recursos muy limitados, no es posible hacer grandes inversiones para la implantación de la prevención. El tercio restante de empresas recibieron y acogieron muy bien las diferentes ideas de implantación de la prevención, pero precisan asesoría acerca de cómo hacerlo y como transmitirlo a sus trabajadores.
- *Empresas Medianas:* Necesitan mayor ayuda para mejorar. Al ser empresas de mayor calibre a las anteriores, aquí el equipo directivo sí conoce sus responsabilidades en el ámbito de la prevención, y estas funciones son transmitidas al departamento de RRHH como una obligación exclusiva de este departamento. Precisan asesoría para transmitir a sus subordinados.
- *Empresas Grandes:* Alto grado de implicación de los directivos en la forma y el cómo mejorar la implantación de la prevención en su empresa. De hecho el servicio de prevención es propio. Muy interesados en la relación de:

$$\frac{\text{€ ahorrados}}{\text{€ invertidos en PRL}}$$

La mejora posible en esta área es vigilar el grado de cumplimiento de las órdenes dadas hasta el fin, y consecución del objetivo. Se nota el mayor número de recursos disponibles en esta empresa, y es con diferencia la que mayor grado de implantación de la prevención presenta con respecto a las de menor tamaño.

4.4. Workshop con mandos intermedios

- *Empresas pequeñas:* En dos terceras partes de las empresas colaboradoras del proyecto, los mandos intermedios necesitan un mejor conocimiento de sus responsabilidades, obligaciones y del plan de prevención. Está claro que la cultura preventiva debe nacer desde el orden jerárquico superior y descender en cascada a los niveles inferiores. El tercio restante de empresas que sí quieren ideas de una mayor implantación de la PRL, necesitan apoyo sobre cuál es la mejor forma de hacerlo, y de cómo hacer que toda esta cultura preventiva llegue a los trabajadores.
- *Empresas medianas:* Se precisa mayor implicación e información de los mandos intermedios. En general, la PRL se cumple aunque sería necesario avanzar hacia una integración plena.
- *Empresas Grandes:* En este punto, los mandos intermedios tienen la creencia general de que sus obligaciones y responsabilidades son asumidas por el servicio de prevención propio, y que es este recurso quien tiene que hacer cumplir las normas de prevención, implantar medidas preventivas, y vigilar el cumplimiento o incumplimiento de las obligaciones de los trabajadores en materia preventiva. Es preciso mejorar el conocimiento de sus responsabilidades ante cualquier accidente acaecido por personal bajo su mando.

5. Resumen general

En las empresas pequeñas y medianas es preciso hacer un esfuerzo de integración de la cultura preventiva. Es más difícil implantarla por la escasez de medios económicos y humanos. Los servicios de prevención son ajenos. Es preciso potenciar el interés en la implantación de la cultura preventiva en todos los niveles jerárquicos.

En la gran empresa es más asequible hacer mejoras y propuestas para la implantación de la cultura preventiva desde la dirección. Se cumple con la ley, y hay personas designadas al 100% para el cumplimiento de las obligaciones de prevención. Es preciso aumentar la cultura preventiva, con mayor información sobre responsabilidades y consecuencias, y en general, igualando la importancia entre la seguridad y la producción.

Si analizáramos las seis empresas colocándolas en la escalera de implantación de la cultura preventiva, obtendríamos el siguiente resultado:

- Dos de las empresas analizadas de tamaño pequeño y una de tamaño mediano, la agruparíamos en el nivel dos de la escalera:
“Nos ocupamos de los accidentes cuando ocurre algo”
- Una empresa pequeña y otra mediana la situaríamos en el nivel tres de nuestra escalera de cultura preventiva:
“Recopilamos la información y documentación de prevención”
- Por último, y en nuestro caso, la mejor situada en la escalera de cultura preventiva, sería la empresa de mayor tamaño, situándola en el nivel cuatro de nuestra escala:
“Mejoramos continuamente para prevenir los accidentes antes de que ocurran”
- Nuestro objetivo debe ser alcanzar el nivel cinco de la escala de valores:
“La seguridad es nuestra forma de trabajar”



6. Propuestas de mejora

- Si queremos implantar la cultura preventiva en las empresas de menor tamaño, habría que facilitar acciones que favorecieran esta implantación, dando publicidad desde las administraciones públicas a las distintas campañas informando de los beneficios económicos que conlleva una integración plena de la prevención.
- Promover desde las distintas administraciones y organismos, cursos y formaciones gratuitas a todos los niveles jerárquicos. Actualmente casi todos los cursos están orientados para el trabajador o peón, situado al final de la cadena de mando. Por lo tanto habría que ofrecer más formaciones para mandos intermedios y directivos.
- Campañas económicas que favorecieran la modernización de la maquinaria usada en el sector del caucho, promoviendo la asistencia a ferias y congresos donde se expusieran los últimos avances conseguidos en el sector.
- Otro aspecto que surgió en todos los workshop, fue la necesidad de estudios ergonómicos en el sector. Se comentó el gran número de pequeños accidentes producidos por movimientos repetitivos, causando trastornos y lesiones en sistema musculoesquelético. La mayoría fueron contusiones e inflamaciones de músculos, que provocan bajas de trabajadores, que en algunos casos pasaban la quincena de días. Esta relación coste de la PRL, ahorro en accidentes/enfermedad facilita una puerta de entrada a la integración efectiva de la PRL.
- Dar continuidad a este tipo de campañas en el sector, que siempre son acogidas muy gratamente por los colaboradores
- Hacer un estudio económico de la relación de ahorro que pueden conseguir los empresarios en relación con la inversión en € asignados a prevención. Está claro que el factor económico es muy importante para la involucración de la cultura preventiva en altos niveles directivos.
- Designación en las empresas de menor tamaño de una persona adecuada que gestione y sea el contacto directo con el Servicio de

Prevención Ajeno. Esta persona debería de tener una formación adecuada en PRL. Deseable nivel intermedio, pero podría bastar en empresas menores con un curso básico de 50 horas.

- La persona designada deberá tener recursos tanto técnicos como humanos para la realización de las gestiones, y documentación referente a prevención de riesgos laborales. Estará reflejada en el organigrama de la empresa de forma clara y separada de cuestiones de producción.
- Incluir un apartado específico en el orden del día de las reuniones habituales de las empresas, entre mandos intermedios y trabajadores, para tratar temas relacionados con la seguridad y salud.
- Establecer una dinámica de reuniones con los trabajadores, dando a conocer datos de logros y mercado de la empresa, enfocados a prevención de riesgos o relacionados con ella, en plan nivel de accidentabilidad, absentismo, etc.. Haciendo así partícipes a todos los trabajadores en una cultura de grupo.
- Favorecer sistemas de sugerencias y mejoras, incluso ofreciendo premios o primas a los trabajadores y mandos intermedios, como por ejemplo, “por bajar la siniestralidad laboral de años anteriores”. Esto mejorará la comunicación entre distintos estamentos, colaborando conjuntamente en las mejoras.

7. Conclusiones

ESTUDIO PREVIO DE LOS PLANES DE PREVENCIÓN Y EVALUACIÓN DE RIESGOS DE LAS EMPRESAS COLABORADORAS

1- Objeto:

Estudio previo de los planes de prevención y evaluaciones de riesgos de las empresas colaboradoras, obteniendo los datos necesarios para la elaboración de las fichas de riesgos adaptadas a las distintas empresas, y generación de presentaciones para las visitas o workshop a mandos intermedios y directivos.

2- Empresas colaboradoras:

Empresa	Visitas a generar	Tamaño
Productos y mangueras Mesa	Workshop N° 1	Mediana
Estándar Perfil	Workshop N° 2	Grande
Longwood Elastomers	Workshop N° 3	Mediana
Miju S.A.	Workshop N° 4	Pequeña
Cauchos Pedro Romero	Workshop N° 5	Pequeña
Accesorios Elásticos Lesol	Workshop N° 6	Pequeña

3- Documentación solicitada

a) Evaluación de riesgos: Se comparan los puestos de las distintas empresas colaboradoras con el Mapa de riesgos obtenido en el proyecto del año pasado, dando como resultado las fichas adaptadas a las empresas que se anexaran seguidamente.

b) Plan de prevención: Los datos obtenidos son plasmados en los archivos Prezzi, no anexados en este documento, pero que estarán disponibles bajo petición a las entidades ejecutantes de la acción.

1) Prezzi para directivos: La empresa P+ aporta sus conocimientos técnicos como servicio de prevención homologado y conocedor del sector. FICA-UGT dará una visión enfocada al punto de vista del trabajador. Consorcio de Industriales del Caucho aporta la visión desde el punto de vista de empresario.

2) Prezi para mandos intermedios: La empresa P+ aporta sus conocimientos técnicos como servicio de prevención homologado y conocedor del sector. FICA-UGT dará una visión enfocada al punto de vista del trabajador. Consorcio de Industriales del Caucho aporta la visión desde el punto de vista de empresario.

4- Resultados obtenidos:

ACCIONES DE SENSIBILIZACION:

	Empresa	fecha	Tamaño	Resumen
V4	Miju S.A.	24/10/2016	PEQUEÑA	Mas interesados en implantar la prl pero se quedan en la obligatoriedad. Conocen sus responsabilidades y funciones pero no se transmite al trabajador.
V5	Cauchos Pedro Romero	25/10/2016	PEQUEÑA	Falta de concienciación de la importancia de la seguridad. Ejemplo de empresa pequeña con trabajadores de toda la vida. No se conocen responsabilidades ni se transmite a los trabajadores. No hay concienciación por parte de los directivos.
V6	Accesorios Elasticos Lesol	26/10/2016	PEQUEÑA	Directivos involucrados y con ganas de recibir ideas nuevas. Mando intermedios que conocen responsabilidades aunque no saben cómo transmitirlo a los trabajadores. Se les dan ideas de cómo llamar la atención de los trabajadores para que se involucren en la seguridad
V1	Productos y mangueras especiales MESA	18/10/2016	MEDIANA	Falta de concienciación por parte de directivos y falta de información en general de las responsabilidades y funciones preventivas tanto de directivos como de mandos intermedios. Los directivos eran conscientes de su responsabilidad pero no se transmitía al resto de trabajadores. Los mandos intermedios no asumían sus responsabilidades. En general, la PRL se cumplía pero no se implantaba.



V3	Longwood Elastomers	20/10/2016	MEDIANA	Falta de asistencia de la mayoría de directivos a la reunión lo que hace ver que no están plenamente involucrados con la cultura preventiva. Acción delegada a RRHH. Mandos intermedios desconocen funciones y responsabilidades. Falta de comunicación de notas de prevención
V2	Estándar Perfil	19/10/2016	GRANDE	Directivos involucrados pero muy interesados en la inversión económica necesaria para la reducción de costos de "no prevención". Tienen SPP lo que hace tener una persona dedicada a la prevención, pero no se le dá la importancia necesaria. Los mandos intermedios desconocen la existencia del plan de prevención y desconocen sus responsabilidades, aún teniendo el mismo disponible. Delegan toda la vigilancia en el SPP que se ve impotente ante tanta demanda de tiempo

IMPLANTACIÓN DE FICHAS INFORMATIVAS

Analizando las evaluaciones de riesgos y planes de prevención, se obtiene los distintos puestos de trabajo y riesgos de las empresas, y por comparación con las fichas de riesgos del proyecto del año anterior se obtienen las fichas de riesgo adaptadas a cada empresa de forma individual que enumeramos seguidamente:



Productos y mangueras Mesa Workshop N° 1

**IMPLANTACION DE FICHAS INFORMATIVAS DE RIESGOS Y
MEDIDAS PREVENTIVAS EN LOS PUESTOS DE TRABAJO**

PUESTOS PROPIOS DE LA EMPRESA	FICHA DE RIESGOS GENÉRICA CON LAS ADAPTACIONES ESPECÍFICAS SEGÚN EVALUACION DE RIESGOS	NUEVA FICHA DE RIESGOS POR PUESTO
ENGOMADO / EXTRUSIÓN	Extrusionador: quitar caídas distinto nivel y poner CAIDAS MISMO NIVEL MEDIDAS: NO MANIPULAR MAQUINA EN FUNCIONAMIENTO + RIESGO DE CORTES CON LA CUCHILLA	ENGOMADO / EXTRUSIÓN
REPARACIÓN PLACAS VULCANIZADO	Extrusionador: quitar caídas distinto nivel y poner CAIDAS MISMO NIVEL Medidas: ayuda mecánica para manejar cargas	REPARACIÓN PLACAS VULCANIZADO
ENGOMADO / VULCANIZADO	PRENSISTA: quitar ATRAPAMIENTOS; quitar VIBRACIONES Añadir: RUIDO, añadir PROYECCIONES Medidas: añadir PISTOLA AIRE COMPRIMIDO	ENGOMADO / VULCANIZADO
ENGOMADO / PROBADO-RECOGIDO	Prensista: quitar VIBRACIONES. Añadir ATROPELLOS añadir RUIDO Medidas: quitar REVISION DE OJOS ; añadir no quitar resguardos; no llevar herramientas en bolsillos	ENGOMADO / PROBADO-RECOGIDO
OFICINAS	OFICINA	OFICINAS
CONDUCTOR DE CAMIÓN Y CARRETILLA ELEVADORA	CARRETILLA	CONDUCTOR DE CAMIÓN Y CARRETILLA ELEVADORA
LABORATORIO	TECNICO DE LABORATORIO + prod químicos Medidas preventivas: postura de levantamiento + no sobrecargar enchufes	LABORATORIO
ALMACÉN /RACORADO	ALMACENERO + SOBRESFUERZOS AÑADIR: GAFAS	ALMACÉN /RACORADO
ALMACÉN /RECOGIDO	ALMACENERO + SOBRESFUERZOS AÑADIR: GAFAS	ALMACÉN /RECOGIDO
MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO
TEXTIL / TELARES	PRENSISTA: quitar caídas distinto nivel y poner CAIDAS MISMO NIVEL; añadir RUIDO Medidas: quitar productos químicos y quitar leer instrucciones; quitar lavarse las manos; quitar la primera (asegurar el buen estado de plataformas)	TEXTIL / TELARES

	Poner en medidas: no retirar resguardos, si es posible utiliza medios mecanicos	
TEXTIL / RETORCEDORAS	PRENSISTA: CAIDAS MISMO NIVEL; añadir RUIDO Medidas: quitar productos quimicos y quitar leer instrucciones; quitar lavarse las manos; quitar la primera (asegurar el buen estado de plataformas) Poner en medidas: si es posible utiliza medios mecanicos	TEXTIL / RETORCEDORAS
TEXTIL / REPASADO	PRENSISTA: quitar caidas distinto nivel y poner CAIDAS MISMO NIVEL; añadir RUIDO; añadir FATIGA VISUAL Medidas: quitar productos quimicos y quitar leer instrucciones; quitar lavarse las manos; quitar la primera (asegurar el buen estado de plataformas) Poner en medidas: no retirar resguardos; si es posible utiliza medios mecanicos	TEXTIL / REPASADO
ENGOMADO /BOMBOS	Extrusionador: quitar caidas distinto nivel y poner CAIDAS MISMO NIVEL MEDIDAS: NO MANIPULAR MAQUINA EN FUNCIONAMIENTO	ENGOMADO /BOMBOS
MANCHÓN	Extrusionador: quitar caidas distinto nivel y poner CAIDAS MISMO NIVEL Poner en medidas: no retirar resguardos	MANCHÓN
MEZCLAS	PRENSISTA: CAIDAS MISMO NIVEL; añadir RUIDO; Añadir ATROPELLOS Medidas: quitar productos quimicos y quitar leer instrucciones; quitar lavarse las manos; quitar la primera (asegurar el buen estado de plataformas) Poner en medidas: si es posible utiliza medios mecanicos	MEZCLAS

Productos y mangueras Mesa Workshop N° 1

FICHAS GENERADAS



ALMACÉN/RACORADO



RIESGOS



Caída a distinto nivel



Caída de objetos por desplome o derrumbamiento



Caída de objetos desprevenidos



Aplastamientos por vehículos



Incendios



Sobreesfuerzos por cargas

EPI'S



BOTAS



GAFAS



CASCOS



GUANTES

Con la financiación de:



FUNDACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES



feiQue

MEDIDAS PREVENTIVAS



Postura de levantamiento

Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



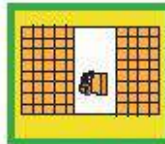
Mantener el orden y la limpieza



Uso corrector de traspaletas y carretillas



Estudio del método más adecuado para punto de trabajo elevado



Almacenaje seguro de palets y contenedores
Tener en cuenta distancias y proximidades



Mantener distancias de seguridad en carga y descarga



En estanterías respetar capacidad máxima. Objetos más pesados en parte inferior



Comprobar periódicamente el buen estado de las estanterías



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Equipos de Incendios siempre accesibles



Asegurar el estado de las escaleras
No subir con cargas que impidan sujeción y reduzca la visibilidad



Nunca levantes cargas pesadas tú solo



ALMACÉN/RECOGIDO



RIESGOS



Caída a distinto nivel



Caída de objetos por desplome o derrumbamiento



Caída de objetos desprevenidos



Aplastamientos por vehículos



Incendios



Sobreesfuerzos por cargas

EPI'S



BOTAS



GAFAS



CASCOS



GUANTES

Con la financiación de:



FUNDACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES



feiQue

MEDIDAS PREVENTIVAS



Postura de levantamiento

Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



Mantener el orden y la limpieza



Uso corrector de trapaletas y carretillas



Estudio del método más adecuado para punto de trabajo elevado



Almacenaje seguro de palets y contenedores
Tener en cuenta distancias y proximidades



Mantener distancias de seguridad en carga y descarga



En estanterías respetar capacidad máxima. Objetos más pesados en parte inferior



Comprobar periódicamente el buen estado de las estanterías



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Equipos de Incendios siempre accesibles



Asegurar el estado de las escaleras
No subir con cargas que impidan sujeción y reduzca la visibilidad



Nunca levantes cargas pesadas tú solo



CONDUCTOR DE CAMIÓN Y CARRETILLA ELEVADORA



RIESGOS



Caida a distinto nivel



Caida objetos por desplome o derrumbamiento



Vibraciones



Aplastamientos por vehículos



Atropellos o golpes con vehículos



Abrocharse el cinturón de seguridad antes de poner en marcha la carretilla

EPI'S



BOTAS



CASCOS



GUANTES

Con la financiación de:

FUNDACIÓN
PARA LA
PREVENCIÓN
DE RIESGOS
LABORALES

MEDIDAS PREVENTIVAS



No utilizar la carretilla sin estar formado



Compruebe el estado del vehículo Después de cada jornada



No usar la carretilla como monta personas Ni para llevar pasajeros



No sobrepase los límites de velocidad En las curvas reducir y avisar con claxon



No sobrecargar la carretilla Evitar que la horquilla sobresalga del panel



Asegurar y sujetar bien la carga para evitar que se desplace o caiga



Maniobrar solo desde el puesto del conductor Mantenga los pies y manos dentro del vehículo



Circular con la carga a 15 cm del suelo



Evite circular sobre objetos sueltos en la superficie del suelo



Si la carga es voluminosa y reduce la visibilidad, circule marcha atrás



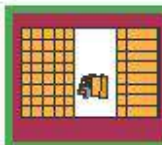
Mire siempre en el sentido de la marcha



Sea prudente Su conducción puede causar daños a sus compañeros



Respetar el paso de peatones al circular con la carretilla



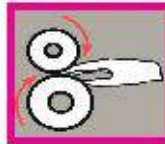
Almacenaje seguro de palets y contenedores Tener en cuenta distancias y proximidad de trabajadores



ENGOMADO/BOMBOS



RIESGOS



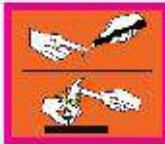
Atrapamiento de partes: cuerpo o ropa



Sobreesfuerzos por cargas



Contacto térmico



Golpes y cortes por herramientas



Aplastamientos por vehículos



Caidas al mismo nivel

EPI'S



BOTAS



CASCOS



MÁSCARA

Con la financiación de:



MEDIDAS PREVENTIVAS



Asegurar el estado de las escaleras
No subir con cargas que impidan sujeción y reduzca la visibilidad



No manipular las máquinas en funcionamiento



Al trabajar con productos químicos
NO comer, beber o fumar



Lee atentamente las fichas de seguridad de los productos químicos



Utilizar medios auxiliares en el transporte pesado



Lavarse las manos, los antebrazos y la cara antes de comer, beber o fumar



Evitar el contacto de piezas a elevada temperatura



No manipular las máquinas en funcionamiento



Apagar la máquina
En caso de atasco



Revisión de oídos
Reconocimiento médico ofrecido por la empresa



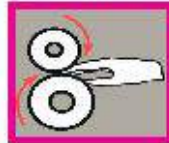
Postura de levantamiento
Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



ENGOMADO/EXTRUSIÓN



RIESGOS



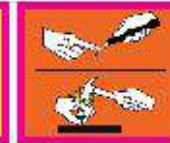
Atrapamiento de partes: cuerpo o ropa



Sobreesfuerzos por cargas



Contacto térmico



Golpes y cortes por herramientas



Aplastamientos por vehículos



Caidas al mismo nivel

EPI'S



BOTAS



CASCOS



MÁSCARA

Con la financiación de:



MEDIDAS PREVENTIVAS



Asegurar el estado de las escaleras
No subir con cargas que impidan sujeción y reduzca la visibilidad



No manipular las máquinas en funcionamiento



Al trabajar con productos químicos
NO comer, beber o fumar



Lee atentamente las fichas de seguridad de los productos químicos



Utilizar medios auxiliares en el transporte pesado



Lavarse las manos, los antebrazos y la cara antes de comer, beber o fumar



Evitar el contacto de piezas a elevada temperatura



Riesgo de cortes con la cuchilla y/o los troqueles



Apagar la máquina En caso de atasco



Revisión de oídos Reconocimiento médico ofrecido por la empresa



Postura de levantamiento
Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



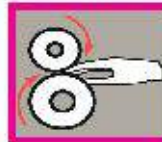
No manipular las máquinas en funcionamiento



ENGOMADO/PROBADO-RECOGIDO



RIESGOS



Atrapamiento de partes: cuerpo o ropa



Sobreesfuerzos por cargas



Contacto térmico



Golpes y cortes por herramientas



Vibraciones y otros agentes físicos



Caídas de Objetos manipulados



Caídas a distinto nivel

EPI'S



BOTAS



GUANTES



CASCOS



MÁSCARA

Con la financiación de:

FUNDACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

MEDIDAS PREVENTIVAS



Asegurar el buen estado de las plataformas de acceso a las prensas



No manipular las máquinas en funcionamiento



Al trabajar con productos químicos NO comer, beber o fumar



Lee atentamente las fichas de seguridad de los productos químicos



Evitar la manipulación involuntaria mediante pulsador encastrado



Lavarse las manos, los antebrazos y la cara antes de comer, beber o fumar



Uso de guantes térmicos al alimentar y retirar material de las prensas



No llevar herramientas en los bolsillos Salvo que esté adaptado



Si es posible, utiliza ayuda mecánica para manejar cargas



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



No retirar resguardos de seguridad de las máquinas Para evitar atrapamientos por los rodillos



Estremar la precaución al manipular moldes o planchas



Asegurar el funcionamiento de la parada de emergencia



Postura de levantamiento Pies separados, espalda recta, mentón medido y rodillas flexionadas



ENGOMADO/VULCANIZADO



RIESGOS



Proyección de fragmentos y partículas



Sobreesfuerzos por cargas



Contacto térmico



Golpes y cortes por herramientas



Ruido



Caídas de Objetos manipulados



Caídas a distinto nivel

EPI'S



BOTAS



GUANTES



CASCOS



MÁSCARA

Con la financiación de:



FUNDACIÓN
PARA LA
PREVENCIÓN
DE RIESGOS
LABORALES



feiQue

MEDIDAS PREVENTIVAS



Asegurar el buen estado de las plataformas de acceso a las prensas



No manipular las máquinas en funcionamiento



Al trabajar con productos químicos NO comer, beber o fumar



Lee atentamente las fichas de seguridad de los productos químicos



Evitar la manipulación involuntaria mediante pulsador encastrado



Lavarse las manos, los antebrazos y la cara antes de comer, beber o fumar



Uso de guantes térmicos al alimentar y retirar material de las prensas



Utilizar adecuadamente las pistolas de aire comprimido



Si es posible, utiliza ayuda mecánica para manejar cargas.



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Revisión de oídos Reconocimiento médico ofrecido por la empresa



Estremar la precaución al manipular moldes o planchas.



Asegurar el funcionamiento de la parada de emergencia

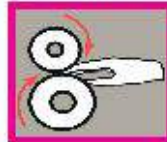


Postura de levantamiento
Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas

LABORATORIO



RIESGOS



Atrapamiento por
equipos o máquinas



Proyección de
fragmentos



Contacto térmico



Aplastamientos por
vehículos



Contacto con
productos químicos



Cortes y pinchazos

EPI'S



BOTAS



MÁSCARA



GAFAS



GUANTES

Con la financiación de:

**FUNDACIÓN
PARA LA
PREVENCIÓN
DE RIESGOS
LABORALES**

MEDIDAS PREVENTIVAS



Postura de
levantamiento
Pies separados, espalda recta,
mentón metido y rodillas
flexionadas



Lavarse las manos,
los antebrazos y la cara
antes de comer, beber
o fumar



Al trabajar con
productos químicos
NO comer, beber o fumar



Alternar tareas, pausas.
Vigilancia de la salud:
reconocimientos
oftalmológicos



Evitar el contacto de
piezas a elevada
temperatura



No sobrecargar los
enchufes



Lee atentamente las
fichas de seguridad de
los productos químicos



Ni pelo, ni ropa
suelta. Ni anillos
o pulseras



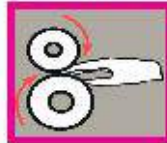
Atención al riesgo de
atrapamiento en
ensayos con cilindros



MANCHÓN



RIESGOS



Atrapamiento de partes: cuerpo o ropa



Sobreesfuerzos por cargas



Contacto térmico



Golpes y cortes por herramientas



Aplastamientos por vehículos



Caidas al mismo nivel

EPI'S



BOTAS



CASCOS



MÁSCARA

Con la financiación de:



FUNDACIÓN
PARA LA
PREVENCIÓN
DE RIESGOS
LABORALES

MEDIDAS PREVENTIVAS



Asegurar el estado de las escaleras.
No subir con cargas que impidan sujeción y reduzca la visibilidad



No manipular las máquinas en funcionamiento



Al trabajar con productos químicos
NO comer, beber o fumar



Lee atentamente las fichas de seguridad de los productos químicos



Utilizar medios auxiliares en el transporte pesado



Lavarse las manos, los antebrazos y la cara antes de comer, beber o fumar



Evitar el contacto de piezas a elevada temperatura



No retirar resguardos de seguridad de las máquinas



Apagar la máquina
En caso de atasco



Revisión de oídos
Reconocimiento médico ofrecido por la empresa



Postura de levantamiento
Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



MANTENIMIENTO



RIESGOS



Caida a distinto nivel



Sobreesfuerzos por cargas



Contacto térmico



Aplastamientos por vehículos



Cortes y pinchazos



Proyección de fragmentos

EPI'S



BOTAS



MÁSCARA



CASCOS



GAFAS



GUANTES

Con la financiación de:



feiQue

MEDIDAS PREVENTIVAS



Riesgo de atrapamiento de extremidad superior en estructura extensible



No manipular las máquinas en funcionamiento



Al trabajar con productos químicos NO comer, beber o fumar



Estudio del método más adecuado para punto de trabajo elevado



En mantenimiento Señalizar; prohibido conectar la máquina



Uso de Gafas Al usar taladro, torno, radial y pistola de aire comprimido



Evitar el contacto de piezas a elevada temperatura



Trabajos de soldadura siempre con sistema de extracción localizada



No llevar herramientas en los bolsillos Salvo que esté adaptado



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Ni pelo, ni ropa suelta. Ni anillos o pulseras



Asegurar el estado de las escaleras No subir con cargas que impidan sujeción y reduzcan la visibilidad



Nunca levantes cargas pesadas tú solo



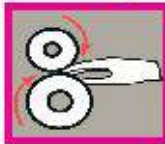
No retirar resguardos de seguridad de las máquinas



MEZCLAS



RIESGOS



Atrapamiento de partes: cuerpo o ropa.



Sobreesfuerzos por cargas.



Contacto térmico.



Golpes y cortes por herramientas.



Vibraciones y otros agentes físicos.



Caidas de Objetos manipulados.



Caidas al mismo nivel.



Ruido.



Atropellos o golpes con vehículos.



Con la financiación de:



feiQue

MEDIDAS PREVENTIVAS



Comprobar estado de las Herramientas. Prohibido uso en mal estado.



No manipular las máquinas en funcionamiento.



Evitar la manipulación involuntaria mediante pulsador encastrado.



Asegurar el funcionamiento de la parada de emergencia.



Uso de guantes térmicos al alimentar y retirar material de las prensas.



Si es posible, utiliza ayuda mecánica para manejar cargas.



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor.



Revisión de oídos. Reconocimiento médico ofrecido por la empresa.



Estremar la precaución al manipular moldes o planchas.



Postura de levantamiento. Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas.



EN OFICINA



RIESGOS



Caidas al mismo nivel



Incendio y/o explosión



Contacto con energía eléctrica



Inconfort postural y Fatiga visual



Golpes contra Objetos



Accidentes de tráfico e itínere



Caidas de Objetos manipulados

MEDIDAS PREVENTIVAS



Postura de levantamiento:
Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



Mantener el orden y la limpieza



Como peatón obedezca las señales



Alternar tareas, pausas. Vigilancia de la salud: reconocimientos oftalmológicos



No dejar abiertos cajones ni elementos. Pueden provocar caídas y choques



Para transporte de cargas. Utilice medios auxiliares



No sobrecargar los enchufes



Extremar la precaución al manipular objetos pesados. Material de oficina



Para desconectar: coger de la clavija y no del cable. Revisar enchufes, cuadros eléctricos y cableado



Uso de escaleras. No improvisar elementos de elevación (sillas, mesas)



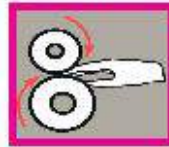
Mantenimiento adecuado de los vehículos. Respeto de la Seguridad Vial



REPARACIÓN PLACAS VULCANIZADO



RIESGOS



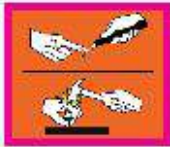
Atrapamiento de partes: cuerpo o ropa



Sobreesfuerzos por cargas



Contacto térmico



Golpes y cortes por herramientas



Aplastamientos por vehículos



Caidas al mismo nivel

EPI'S



BOTAS



CASCOS



MÁSCARA

Con la financiación de:



MEDIDAS PREVENTIVAS



Asegurar el estado de las escaleras.
No subir con cargas que impidan sujeción y reduzca la visibilidad



No manipular las máquinas en funcionamiento



Al trabajar con productos químicos NO comer, beber o fumar



Lee atentamente las fichas de seguridad de los productos químicos



Utilizar medios auxiliares en el transporte pesado



Lavarse las manos, los antebrazos y la cara antes de comer, beber o fumar



Evitar el contacto de piezas a elevada temperatura



Si es posible, utiliza ayuda mecánica para manejar cargas



Apagar la máquina En caso de atasco



Revisión de oídos Reconocimiento médico ofrecido por la empresa



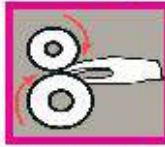
Postura de levantamiento
Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



TEXTIL/REPASADO



RIESGOS



Atrapamiento de partes: cuerpo o ropa:



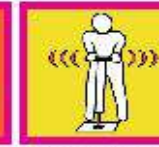
Sobreesfuerzos por cargas:



Contacto térmico:



Golpes y cortes por herramientas:



Vibraciones y otros agentes físicos:



Caídas de Objetos manipulados:



Caídas al mismo nivel:



Ruido:



Inconfort postural y Fatiga visual:

EPI'S



BOTAS



GUANTES



CASCOS



MÁSCARA

Con la financiación de:



FUNDACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

MEDIDAS PREVENTIVAS



Comprobar estado de las Herramientas
Prohibido uso en mal estado



No manipular las máquinas en funcionamiento



Evitar la manipulación involuntaria mediante pulsador encastrado



Asegurar el funcionamiento de la parada de emergencia



Uso de guantes térmicos al alimentar y retirar material de las prensas



No retirar resguardos de seguridad de las máquinas



Si es posible, utiliza ayuda mecánica para manejar cargas.



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Revisión de oídos
Reconocimiento médico ofrecido por la empresa



Estremar la precaución al manipular moldes o planchas



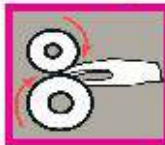
Postura de levantamiento
Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



TEXTIL/RETORCEDORAS



RIESGOS



Atrapamiento de partes: cuerpo o ropa



Sobreesfuerzos por cargas



Contacto térmico



Golpes y cortes por herramientas



Vibraciones y otros agentes físicos



Caídas de Objetos manipulados



Caídas al mismo nivel



Ruido

EPI'S



BOTAS



GUANTES



CASCOS



MÁSCARA

Con la financiación de:



FUNDACIÓN
PARA LA
PREVENCIÓN
DE RIESGOS
LABORALES

MEDIDAS PREVENTIVAS



Comprobar estado de las Herramientas
Prohibido uso en mal estado



No manipular las máquinas en funcionamiento



Evitar la manipulación involuntaria mediante pulsador encastrado



Asegurar el funcionamiento de la parada de emergencia



Uso de guantes térmicos al alimentar y retirar material de las prensas



Si es posible, utiliza ayuda mecánica para manejar cargas



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Revisión de oídos
Reconocimiento médico ofrecido por la empresa



Estremar la precaución al manipular moldes o planchas



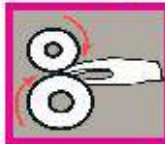
Postura de levantamiento
Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



TEXTIL/TELARES



RIESGOS



Atrapamiento de partes: cuerpo o ropa



Sobreesfuerzos por cargas



Contacto térmico



Golpes y cortes por herramientas



Vibraciones y otros agentes físicos



Caidas de Objetos manipulados



Caidas al mismo nivel



Ruido

EPI'S



BOTAS



GUANTES



CASCOS



MÁSCARA

Con la financiación de:

FUNDACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

MEDIDAS PREVENTIVAS



No retirar resguardos de seguridad de las máquinas



No manipular las máquinas en funcionamiento



Si es posible utiliza medios mecánicos



Evitar la manipulación involuntaria mediante pulsador encastrado



Asegurar el funcionamiento de la parada de emergencia



Uso de guantes térmicos al alimentar y retirar material de las prensas



Si es posible, utiliza ayuda mecánica para manejar cargas



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Revisión de oídos
Reconocimiento médico ofrecido por la empresa



Estremar la precaución al manipular moldes o planchas



Postura de levantamiento
Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



Standar Profil Workshop N° 2

**IMPLANTACION DE FICHAS INFORMATIVAS DE RIESGOS Y
MEDIDAS PREVENTIVAS EN LOS PUESTOS DE TRABAJO**

PUESTOS PROPIOS DE LA EMPRESA	FICHAS DE RIESGOS	Nuevo puesto
OPERARIO DE MÁQUINA HERRAMIENTA	MATRICERO + atrapamientos (también conduce carretillas)	OPERARIO DE MÁQUINA HERRAMIENTA
ELECTRÓNICO	MANTENIMIENTO + atrapamientos + riesgo eléctrico	ELECTRÓNICO
INGENIERO DE PLANTA/DELINEANTES	EN OFICINA + EN FABRICA	INGENIERO DE PLANTA/DELINEANTES
AJUSTADOR	MATRICERO + atrapamiento + pvd (también conduce carretillas)	AJUSTADOR
HILERISTA	EXTRUSIONADOR + atrapamiento + proyección + pvd Medidas preventivas: 4 a 4 3 c 2	HILERISTA
JEFE DE MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO + pvd	JEFE MANTENIMIENTO
ADMINISTRATIVO (MANTENIMIENTO)	EN OFICINA + medida preventiva: atropellos por vehículos	ADMINISTRATIVO MANTENIMIENTO
OPERARIO DE MANTENIMIENTO/ELECTROMECÁNICO	MANTENIMIENTO + EN FABRICA	OPERARIO DE MANTENIMIENTO/ELECTROMECÁNICO
FLOCKADOR/RECUBRIMIENTOS	PRENSISTA + ruido + pppq	FLOCKADOR/RECUBRIMIENTOS
CAPATAZ	ENCARGADO + atrapamientos + ruido Medidas preventivas: 5 b 4 (cestas)	CAPATAZ
JEFE DE TURNO	ENCARGADO + atrapamientos + ruido Medidas preventivas: 5 b 4 (cestas)	JEFE DE TURNO
RELEVOS	OPERARIO FIN DE	RELEVOS

	<p>LINEA + caidas dist nivel+golpes y cortes+ atrapamientos+pp qq</p> <p>Medidas preventivas: 5 b 4 (cestas) 4 a 5 (almacenaje) 3 c 2 (protecciones) Epis: mascarilla</p>	
PEÓN DE GOMA	<p>ALIMENTADOR + ppqq</p> <p>Medidas preventivas: 5 b 4 (cestas) 4 a 5 (almacenaje) Epis: mascarilla</p>	PEON DE GOMA
INGENIERO DE PLANTA (EXTRUSION)	EN OFICINA + EN FABRICA	INGENIERO DE PLANTA EXTRUSION
RECOGEDOR	<p>OPERARIO FIN DE LINEA + caidas dist nivel+golpes y cortes+ pp qq</p> <p>Medidas preventivas: 5 b 4 (cestas) 4 a 5 (almacenaje) 3 c 2 (protecciones) Epis: mascarilla</p>	RECOGEDOR
MANIPULADOR/RECUPERACIONES	EN PRODUCCION + Atrapamientos	MANIPULADOR/RECUPERACIONES
JEFE DE DEPARTAMENTO (EXTRUSION)	EN OFICINA + EN FABRICA (quitar caidas mismo nivel y poner caidas distinto nivel; quitar acc trafico y poner atropellos)+ atrapamientos	JEFE DEPARTAMENTO EXTRUSION
CARRETILLERO (EXTRUSION) CARRETILLERO (LOGISTICA)	CARRETILLERO	CARRETILLERO EXTRUSION CARRETILLERO LOGISTICA
ADMINISTRATIVO (EXTRUSION)	EN OFICINA + atropellos por vehiculos	ADMINISTRATIVO EXTRUSION

ALIMENTADOR	ALIMENTADOR + proyecciones+ ruido	ALIMENTADOR
GENERAL MANAGER JEFE DE DEPARTAMENTO (LOGISTICA)	EN OFICINA	JEFE DE DEPARTAMENTO
INGENIERO DE PLANTA (LOGISTICA)	EN OFICINA + atropellos por vehiculos	INGENIERO DE PLANTA /LOGISTICA
ADMINISTRATIVO DE PLANTA (LOGISTICA)	EN OFICINA + atropellos por vehiculos	ADMINISTRATIVO DE PLANTA (LOGISTICA)
INGENIERO DE PLANTA (CALIDAD)	EN OFICINA + atropellos por vehiculos	INGENIERO DE PLANTA (CALIDAD)



Standard Profil Workshop N° 2

FICHAS GENERADA

ADMINISTRATIVO (EXTRUSIÓN)



RIESGOS



Caidas al mismo nivel



Incendio y/o explosión



Contacto con energía eléctrica



Inconfort postural y Fatiga visual



Golpes contra Objetos



Accidentes de tráfico e itinere



Caidas de Objetos manipulados



Atropellos o golpes con vehículos

MEDIDAS PREVENTIVAS



Postura de levantamiento
Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



Mantener el orden y la limpieza



Como peatón obedezca las señales



Alternar tareas, pausas. Vigilancia de la salud: reconocimientos oftalmológicos



No dejar abiertos cajones ni elementos. Pueden provocar caídas y choques



Para transporte de cargas. Utilice medios auxiliares



No sobrecargar los enchufes



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Extremar la precaución al manipular objetos pesados. Material de oficina



Para desconectar: coger de la clavija y no del cable. Revisar enchufes, cuadros eléctricos y cableado



Uso de escaleras. No improvisar elementos de elevación (sillas, mesas)



Mantenimiento adecuado de los vehículos. Respeto de la Seguridad Vial

AJUSTADOR



RIESGOS



Proyección de fragmentos y partículas



Sobreesfuerzos por cargas



Incendio y/o explosión



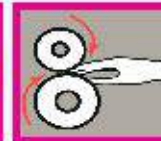
Golpes y cortes por herramientas



Vibraciones



Ruido



Atrapamiento de partes: cuerpo o ropa



Inconfort postural y Fatiga visual

EPI'S



BOTAS



GAFAS



GUANTES



CASCOS



MÁSCARA

Con la financiación de:



MEDIDAS PREVENTIVAS



Utilizar adecuadamente las pistolas de aire comprimido



No manipular las máquinas en funcionamiento



Al trabajar con productos químicos NO comer, beber o fumar



Lee atentamente las fichas de seguridad de los productos químicos



Ni pelo, ni ropa suelta. Ni anillos o pulseras



No retirar resguardos de seguridad de las máquinas



Trabajos de soldadura siempre con sistema de extracción localizada



Si es posible, utiliza ayuda mecánica para manejar cargas



Comprobar estado de las Herramientas Prohibido uso en mal estado



Nunca levantes cargas pesadas tú solo



Uso de Gafas Al usar la Radial y Pistola de aire comprimido



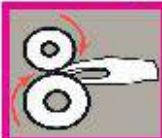
Postura de levantamiento Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



ALIMENTADOR



RIESGOS



Atrapamiento de partes: cuerpo o ropa



Sobreesfuerzos por cargas



Contacto térmico



Golpes y cortes por herramientas



Aplastamientos por vehículos



Caidas a distinto nivel



Proyección de fragmentos y partículas



Ruido

EPI'S



BOTAS



CASCOS



MÁSCARA

Con la financiación de:



FUNDACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES



feiQue

MEDIDAS PREVENTIVAS



Asegurar el estado de las escaleras
No subir con cargas que impidan sujeción y reduzcan la visibilidad



No manipular las máquinas en funcionamiento



Al trabajar con productos químicos
NO comer, beber o fumar



Lee atentamente las fichas de seguridad de los productos químicos



No usar guantes en rodillos o mezcladores



Lavarse las manos, los antebrazos y la cara antes de comer, beber o fumar



Evitar el contacto de piezas a elevada temperatura



Si es posible, utiliza ayuda mecánica para manejar cargas



Revisión de oídos
Reconocimiento médico ofrecido por la empresa



Postura de levantamiento
Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



Apagar la máquina
En caso de atasco



CAPATAZ



RIESGOS



Caída a distinto nivel



Sobreesfuerzos por cargas



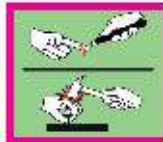
Contacto térmico



Aplastamientos por vehículos



Proyección de fragmentos



Cortes y pinchazos



Ruido



Atrapamiento de partes: cuerpo o ropa

EPI'S

BOTAS

GAFAS

CASCOS

GUANTES

MEDIDAS PREVENTIVAS



Asegurar el estado de las escaleras
No subir con cargas que impidan sujeción y reduzca la visibilidad



No manipular las máquinas en funcionamiento



Al trabajar con productos químicos NO comer, beber o fumar



Utilizar adecuadamente las pistolas de aire comprimido



Uso de Gafas
Al usar la Radial y Pistola de aire comprimido



Ni pelo, ni ropa suelta. Ni anillos o pulseras



Evitar el contacto de piezas a elevada temperatura



Si es posible, utiliza ayuda mecánica para manejar cargas



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Nunca levantes cargas pesadas tú solo



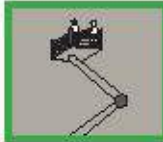
Postura de levantamiento
Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



No retirar resguardos de seguridad de las máquinas



Señalizar con bandas alternas En máquinas o zonas de riesgo



Estudio del método más adecuado para punto de trabajo elevado



CARRETIERO (EXTRUSIÓN)



RIESGOS



Caída a distinto nivel



Caída objetos por desplome o derrumbamiento



Vibraciones



Aplastamientos por vehículos



Atropellos o golpes con vehículos



Abrocharse el cinturón de seguridad antes de poner en marcha la carretilla

EPI'S



BOTAS



CASCOS



GUANTES

Con la financiación de:



MEDIDAS PREVENTIVAS



No utilizar la carretilla sin estar formado



Compruebe el estado del vehículo Después de cada jornada



No usar la carretilla como monta personas Ni para llevar pasajeros



No sobrepase los límites de velocidad En las curvas reducir y avisar con claxon



No sobrecargar la carretilla Evitar que la horquilla sobresalga del panel



Asegurar y sujetar bien la carga para evitar que se desplace o caiga



Maniobrar solo desde el puesto del conductor Mantenga los pies y manos dentro del vehículo



Circular con la carga a 15 cm del suelo



Evite circular sobre objetos sueltos en la superficie del suelo



Si la carga es voluminosa y reduce la visibilidad, circule marcha atrás



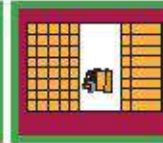
Mire siempre en el sentido de la marcha



Sea prudente Su conducción puede causar daños a sus compañeros



Respetar el paso de peatones al circular con la carretilla



Almacenaje seguro de palets y contenedores Tener en cuenta distancias y proximidad de trabajadores



CARRETIERO (LOGÍSTICA)



RIESGOS



Caida a distinto nivel



Caida objetos por desplome o derrumbamiento



Vibraciones



Aplastamientos por vehículos



Atropellos o golpes con vehículos



Abrocharse el cinturón de seguridad antes de poner en marcha la carretilla

EPI'S



BOTAS



CASCOS



GUANTES

Con la financiación de:



FUNDACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES



feiQue

MEDIDAS PREVENTIVAS



No utilizar la carretilla sin estar formado



Compruebe el estado del vehículo Después de cada jornada



No usar la carretilla como monta personas Ni para llevar pasajeros



No sobrepase los límites de velocidad En las curvas reducir y avisar con claxon



No sobrecargar la carretilla Evitar que la horquilla sobrepase del panel



Asegurar y sujetar bien la carga para evitar que se desplace o caiga



Maniobrar solo desde el puesto del conductor Mantenga los pies y manos dentro del vehículo



Circular con la carga a 15 cm del suelo



Evite circular sobre objetos sueltos en la superficie del suelo



Si la carga es voluminosa y reduce la visibilidad, circule marcha atrás



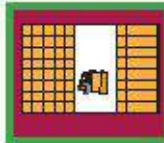
Mire siempre en el sentido de la marcha



Sea prudente Su conducción puede causar daños a sus compañeros



Respetar el paso de peatones al circular con la carretilla



Almacenaje seguro de palets y contenedores Tener en cuenta distancias y proximidad de trabajadores



ELECTRÓNICO



RIESGOS



Caida a distinto nivel



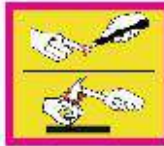
Sobreesfuerzos por cargas



Contacto térmico



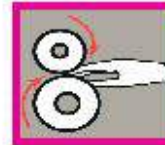
Aplastamientos por vehículos



Cortes y pinchazos



Proyección de fragmentos



Atrapamiento de partes: cuerpo o ropa



Contacto con energía eléctrica

EPI'S



BOTAS



MÁSCARA



CASCOS



GAFAS



GUANTES

Con la financiación de:

FUNDACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

MEDIDAS PREVENTIVAS



Riesgo de atrapamiento de extremidad superior en estructura extensible



No manipular las máquinas en funcionamiento



Al trabajar con productos químicos NO comer, beber o fumar



Estudio del método más adecuado para punto de trabajo elevado



En mantenimiento Señalizar: prohibido conectar la máquina



Uso de Gafas Al usar taladro, torno, radial y pistola de aire comprimido



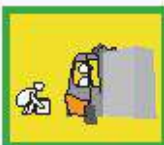
Evitar el contacto de piezas a elevada temperatura



Trabajos de soldadura siempre con sistema de extracción localizada



No llevar herramientas en los bolsillos Salvo que esté adaptado



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Ni pelo, ni ropa suelta. Ni anillos o pulseras



Asegurar el estado de las escaleras No subir con cargas que impidan sujeción y reduzcan la visibilidad



Nunca levantes cargas pesadas tú solo



No retirar resguardos de seguridad de las máquinas



EN FÁBRICA



RIESGOS



Caidas al mismo nivel



Incendio y/o explosión



Contacto con energía eléctrica



Golpes y cortes por herramientas



Golpes contra Objetos



Accidentes de tráfico e itinere



Caidas de Objetos manipulados

MEDIDAS PREVENTIVAS



Eliminar con rapidez objetos que den lugar a accidentes



Mantener el orden y la limpieza



Equipos de Incendios siempre accesibles



Lee atentamente las fichas de seguridad de los productos químicos



No Fumar



Revisar y mantener las instalaciones eléctricas aisladas y protegidas por personal cualificado



No sobrecargar los enchufes



Recoger las herramientas en un lugar seguro



Comprobar estado de las Herramientas Prohibido uso en mal estado



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Señalizar con bandas alternas En máquinas o zonas de riesgo



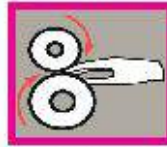
Mantenimiento adecuado de los vehículos Respeto de la Seguridad Vial



FLOCKADOR/RECUBRIMIENTOS



RIESGOS



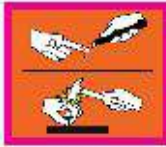
Atrapamiento de partes: cuerpo o ropa



Sobreesfuerzos por cargas



Contacto térmico



Golpes y cortes por herramientas



Vibraciones y otros agentes físicos



Caidas de Objetos manipulados



Caidas a distinto nivel



Ruido



Contacto con productos químicos

EPI'S



BOTAS



GUANTES



CASCOS



MÁSCARA

Con la financiación de:

FUNDACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

MEDIDAS PREVENTIVAS



Asegurar el buen estado de las plataformas de acceso a las prensas



No manipular las máquinas en funcionamiento



Al trabajar con productos químicos NO comer, beber o fumar



Lee atentamente las fichas de seguridad de los productos químicos



Evitar la manipulación involuntaria mediante pulsador encastrado



Lavarse las manos, los antebrazos y la cara antes de comer, beber o fumar



Uso de guantes térmicos al alimentar y retirar material de las prensas



Si es posible, utiliza ayuda mecánica para manejar cargas



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Revisión de oídos Reconocimiento médico ofrecido por la empresa



Estremar la precaución al manipular moldes o planchas



Asegurar el funcionamiento de la parada de emergencia



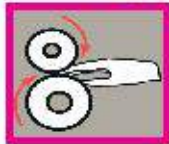
Postura de levantamiento
Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



HILERISTA



RIESGOS



Atrapamiento de partes: cuerpo o ropa



Sobreesfuerzos por cargas



Contacto térmico



Golpes y cortes por herramientas



Aplastamientos por vehículos



Caidas a distinto nivel



Proyección de fragmentos y partículas



Inconfort postural y Fatiga visual

EPI'S



BOTAS



CASCOS



MÁSCARA

Con la financiación de:



feiQue

MEDIDAS PREVENTIVAS



Asegurar el estado de las escaleras
No subir con cargas que impidan sujeción y reduzca la visibilidad



No manipular las máquinas en funcionamiento



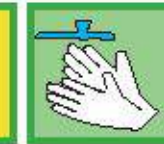
Al trabajar con productos químicos
NO comer, beber o fumar



Lee atentamente las fichas de seguridad de los productos químicos



Utilizar medios auxiliares en el transporte pesado



Lavarse las manos, los antebrazos y la cara antes de comer, beber o fumar



Evitar el contacto de piezas a elevada temperatura



No retirar resguardos de seguridad de las máquinas



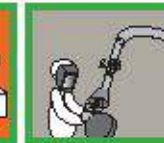
Apagar la máquina En caso de atasco



Revisión de oídos Reconocimiento médico ofrecido por la empresa



Postura de levantamiento
Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



Trabajos de soldadura siempre con sistema de extracción localizada



INGENIERO DE PLANTA (CALIDAD)



RIESGOS



Caidas al mismo nivel



Incendio y/o explosión



Contacto con energía eléctrica



Inconfort postural y Fatiga visual



Golpes contra Objetos



Accidentes de tráfico e itinere



Caidas de Objetos manipulados



Atropellos o golpes con vehículos

MEDIDAS PREVENTIVAS



Postura de levantamiento
Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



Mantener el orden y la limpieza



Como peatón obedezca las señales



Alternar tareas, pausas. Vigilancia de la salud: reconocimientos oftalmológicos



No dejar abiertos cajones ni elementos. Pueden provocar caídas y choques



Para transporte de cargas. Utilice medios auxiliares



No sobrecargar los enchufes



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Extremar la precaución al manipular objetos pesados. Material de oficina



Para desconectar: coger de la clavija y no del cable. Revisar enchufes, cuadros eléctricos y cableado



Uso de escaleras. No improvisar elementos de elevación (sillas, mesas)



Mantenimiento adecuado de los vehículos. Respeto de la Seguridad Vial



INGENIERO DE PLANTA (DELINEANTES)



RIESGOS



Caídas al mismo nivel



Incendio y/o explosión



Contacto con energía eléctrica



Inconfort postural y Fatiga visual



Golpes contra Objetos



Accidentes de tráfico e itinere



Caídas de Objetos manipulados



Atropellos o golpes con vehículos

MEDIDAS PREVENTIVAS



Postura de levantamiento
Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



Mantener el orden y la limpieza



Como peatón obedezca las señales



Alternar tareas, pausas. Vigilancia de la salud: reconocimientos oftalmológicos



No dejar abiertos cajones ni elementos. Pueden provocar caídas y choques



Para transporte de cargas. Utilice medios auxiliares



No sobrecargar los enchufes



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Extremar la precaución al manipular objetos pesados. Material de oficina



Para desconectar: coger de la clavija y no del cable. Revisar enchufes, cuadros eléctricos y cableado



Uso de escaleras. No improvisar elementos de elevación (sillas, mesas)



Mantenimiento adecuado de los vehículos. Respeto de la Seguridad Vial



INGENIERO DE PLANTA (EXTRUSIÓN)



RIESGOS



Caidas al mismo nivel



Incendio y/o explosión



Contacto con energía eléctrica



Inconfort postural y Fatiga visual



Golpes contra Objetos



Accidentes de tráfico e itinere



Caidas de Objetos manipulados



Atropellos o golpes con vehículos

MEDIDAS PREVENTIVAS



Postura de levantamiento
Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



Mantener el orden y la limpieza



Como peatón obedezca las señales



Alternar tareas, pausas. Vigilancia de la salud: reconocimientos oftalmológicos



No dejar abiertos cajones ni elementos. Pueden provocar caídas y choques



Para transporte de cargas Utilice medios auxiliares



No sobrecargar los enchufes



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Extremar la precaución al manipular objetos pesados
Material de oficina



Para desconectar: coger de la clavija y no del cable
Revisar enchufes, cuadros eléctricos y cableado



Uso de escaleras No improvisar elementos de elevación (sillas, mesas)



Mantenimiento adecuado de los vehículos
Respeto de la Seguridad Vial



INGENIERO DE PLANTA (LOGÍSTICA)



RIESGOS



Caidas al mismo nivel



Incendio y/o explosión



Contacto con energía eléctrica



Inconfort postural y Fatiga visual



Golpes contra Objetos



Accidentes de tráfico e itinere



Caidas de Objetos manipulados



Atropellos o golpes con vehículos

MEDIDAS PREVENTIVAS



Postura de levantamiento
Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



Mantener el orden y la limpieza



Como peatón obedezca las señales



Alternar tareas, pausas, reconocimientos oftalmológicos



No dejar abiertos cajones ni elementos
Pueden provocar caídas y choques



Para transporte de cargas
Utilice medios auxiliares



No sobrecargar los enchufes



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Extremar la precaución al manipular objetos pesados
Material de oficina



Para desconectar: coger de la clavija y no del cable
Revisar enchufes, cuadros eléctricos y cableado



Uso de escaleras
No improvisar elementos de elevación (sillas, mesas)



Mantenimiento adecuado de los vehículos
Respeto de la Seguridad Vial



JEFE DE DEPARTAMENTO (EXTRUSIÓN)



RIESGOS



Caidas a distinto nivel



Incendio y/o explosión



Contacto con energía eléctrica



Golpes y cortes por herramientas



Golpes contra Objetos



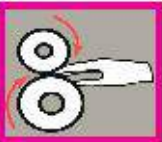
Atropellos o golpes con vehículos



Caidas de Objetos manipulados



Inconfort postural y Fatiga visual



Atrapamiento de partes: cuerpo o ropa

MEDIDAS PREVENTIVAS



Eliminar con rapidez objetos que den lugar a accidentes



Mantener el orden y la limpieza



Equipos de Incendios siempre accesibles



Lee atentamente las fichas de seguridad de los productos químicos



No Fumar



Revisar y mantener las instalaciones eléctricas aisladas y protegidas por personal cualificado



No sobrecargar los enchufes



Postura de levantamiento
Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



Recoger las herramientas en un lugar seguro



Comprobar estado de las Herramientas
Prohibido uso en mal estado



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Señalizar con bandas alternas
En máquinas o zonas de riesgo



Mantenimiento adecuado de los vehículos
Respeto de la Seguridad Vial



Uso de escaleras
No improvisar elementos de elevación (sillas, mesas)



JEFE DE DEPARTAMENTO



RIESGOS



Caidas al mismo nivel



Incendio y/o explosión



Contacto con energía eléctrica



Inconfort postural y Fatiga visual



Golpes contra Objetos



Accidentes de tráfico e itinere



Caidas de Objetos manipulados

MEDIDAS PREVENTIVAS



Postura de levantamiento
Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



Mantener el orden y la limpieza



Como peatón obedezca las señales



Alternar tareas, pausas
Vigilancia de la salud: reconocimientos oftalmológicos



No dejar abiertos cajones ni elementos
Pueden provocar caídas y choques



Para transporte de cargas
Utilice medios auxiliares



No sobrecargar los enchufes



Extremar la precaución al manipular objetos pesados
Material de oficina



Para desconectar: coger de la clavija y no del cable
Revisar enchufes, cuadros eléctricos y cableado



Uso de escaleras
No improvisar elementos de elevación (sillas, mesas)



Mantenimiento adecuado de los vehículos
Respeto de la Seguridad Vial



JEFE DE MANTENIMIENTO



RIESGOS



Caida a distinto nivel



Sobreesfuerzos por cargas



Contacto térmico



Aplastamientos por vehículos



Cortes y pinchazos



Inconfort postural y Fatiga visual



Proyección de fragmentos

EPI'S



BOTAS



MÁSCARA



CASCOS



GAFAS



GUANTES

Con la financiación de:



FUNDACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES



feiQue

MEDIDAS PREVENTIVAS



Riesgo de atrapamiento de extremidad superior en estructura extensible



No manipular las máquinas en funcionamiento



Al trabajar con productos químicos NO comer, beber o fumar



Estudio del método más adecuado para punto de trabajo elevado



En mantenimiento Señalizar: prohibido conectar la máquina



Uso de Gafas Al usar taladro, torno, radial y pistola de aire comprimido



Evitar el contacto de piezas a elevada temperatura



Trabajos de soldadura siempre con sistema de extracción localizada



No llevar herramientas en los bolsillos Salvo que esté adaptado



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Ni pelo, ni ropa suelta. Ni anillos o pulseras



Asegurar el estado de las escaleras No subir con cargas que impidan sujeción y reduzcan la visibilidad



Nunca levantes cargas pesadas tú solo



No retirar resguardos de seguridad de las máquinas



JEFE DE TURNO



RIESGOS



Caida a distinto nivel



Sobreesfuerzos por cargas



Contacto térmico



Aplastamientos por vehículos



Proyección de fragmentos



Cortes y pinchazos



Atrapamiento de partes: cuerpo o ropa



Ruido

EPI'S



BOTAS

GAFAS



CASCOS



GUANTES

Con la financiación de:



FUNDACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

MEDIDAS PREVENTIVAS



Asegurar el estado de las escaleras
No subir con cargas que impidan sujeción y reduzca la visibilidad



No manipular las máquinas en funcionamiento



Al trabajar con productos químicos NO comer, beber o fumar



Utilizar adecuadamente las pistolas de aire comprimido



Uso de Gafas
Al usar la Radial y Pistola de aire comprimido



Ni pelo, ni ropa suelta. Ni anillos o pulseras



Evitar el contacto de piezas a elevada temperatura



Si es posible, utiliza ayuda mecánica para manejar cargas



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Nunca levantes cargas pesadas tú solo



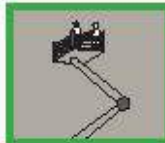
Postura de levantamiento
Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



No retirar resguardos de seguridad de las máquinas



Señalizar con bandas alternas
En máquinas o zonas de riesgo



Estudio del método más adecuado para punto de trabajo elevado



MANIPULADOR/RECUPERACIONES



RIESGOS



Aplastamientos por vehículos



Sobreesfuerzos por cargas



Contacto con productos químicos



Choque contra Objetos móviles



Ruido



Atrapamiento de partes: cuerpo o ropa

MEDIDAS PREVENTIVAS



Utilizar adecuadamente las pistolas de aire comprimido



No manipular las máquinas en funcionamiento



Al trabajar con productos químicos NO comer, beber o fumar



Lee atentamente las fichas de seguridad de los productos químicos



Ni pelo, ni ropa suelta. Ni anillos o pulseras



No retirar resguardos de seguridad de las máquinas



Recoger las herramientas en un lugar seguro



Comprobar estado de las Herramientas Prohibido uso en mal estado



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Comprobar que la máquina no puede ser puesta en marcha inesperadamente



ADMINISTRATIVO (MANTENIMIENTO)



RIESGOS



Caidas al mismo nivel



Incendio y/o explosión



Contacto con energía eléctrica



Inconfort postural y Fatiga visual



Golpes contra Objetos



Accidentes de tráfico e itinere



Caidas de Objetos manipulados

MEDIDAS PREVENTIVAS



Postura de levantamiento
Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



Mantener el orden y la limpieza



Como peatón obedezca las señales



Alternar tareas, pausas. Vigilancia de la salud: reconocimientos oftalmológicos



No dejar abiertos cajones ni elementos. Pueden provocar caídas y choques



Para transporte de cargas. Utilice medios auxiliares



No sobrecargar los enchufes



Extremar la precaución al manipular objetos pesados. Material de oficina



Para desconectar: coger de la clavija y no del cable. Revisar enchufes, cuadros eléctricos y cableado



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Uso de escaleras. No improvisar elementos de elevación (sillas, mesas)



Mantenimiento adecuado de los vehículos. Respeto de la Seguridad Vial

ADMINISTRATIVO DE PLANTA (LOGÍSTICA)



RIESGOS



Caidas al mismo nivel



Incendio y/o explosión



Contacto con energía eléctrica



Inconfort postural y Fatiga visual



Golpes contra Objetos



Accidentes de tráfico e itinere



Caidas de Objetos manipulados



Atropellos o golpes con vehículos

MEDIDAS PREVENTIVAS



Postura de levantamiento:
Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



Mantener el orden y la limpieza



Como peatón obedezca las señales



Alternar tareas, pausas:
Vigilancia de la salud: reconocimientos oftalmológicos



No dejar abiertos cajones ni elementos
Pueden provocar caídas y choques



Para transporte de cargas
Utilice medios auxiliares



No sobrecargar los enchufes



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Extremar la precaución al manipular objetos pesados
Material de oficina



Para desconectar: coger de la clavija y no del cable
Revisar enchufes, cuadros eléctricos y cableado



Uso de escaleras
No improvisar elementos de elevación (sillas, mesas)



Mantenimiento adecuado de los vehículos
Respeto de la Seguridad Vial



OPERARIO DE MÁQUINA HERRAMIENTA



RIESGOS



Proyección de fragmentos y partículas



Sobreesfuerzos por cargas



Incendio y/o explosión



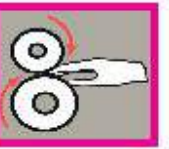
Golpes y cortes por herramientas



Vibraciones



Ruido



Atrapamiento de partes: cuerpo o ropa

EPI'S



BOTAS



GAFAS



GUANTES



CASCOS



MÁSCARA

Con la financiación de:

FUNDACIÓN
PARA LA
PREVENCIÓN
DE RIESGOS
LABORALES

MEDIDAS PREVENTIVAS



Utilizar adecuadamente las pistolas de aire comprimido



No manipular las máquinas en funcionamiento



Al trabajar con productos químicos NO comer, beber o fumar



Lee atentamente las fichas de seguridad de los productos químicos



Ni pelo, ni ropa suelta. Ni anillos o pulseras



No retirar resguardos de seguridad de las máquinas



Trabajos de soldadura siempre con sistema de extracción localizada



Si es posible, utiliza ayuda mecánica para manejar cargas



Comprobar estado de las Herramientas Prohibido uso en mal estado



Nunca levantes cargas pesadas tú solo



Uso de Gafas Al usar la Radial y Pistola de aire comprimido



Postura de levantamiento Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



OPERARIO DE MANTENIMIENTO/ELECTROMEQUÍNICO



RIESGOS



Caída a distinto nivel



Sobreesfuerzos por cargas



Contacto térmico



Aplastamientos por vehículos



Cortes y pinchazos



Contacto con energía eléctrica



Proyección de fragmentos

EPI'S



BOTAS



MÁSCARA



CASCOS



GAFAS



GUANTES

Con la financiación de:



FUNDACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

MEDIDAS PREVENTIVAS



Riesgo de atrapamiento de extremidad superior en estructura extensible



No manipular las máquinas en funcionamiento



Al trabajar con productos químicos NO comer, beber o fumar



Estudio del método más adecuado para punto de trabajo elevado



En mantenimiento Señalizar: prohibido conectar la máquina



Uso de Gafas Al usar taladro, torno, radial y pistola de aire comprimido



Evitar el contacto de piezas a elevada temperatura



Trabajos de soldadura siempre con sistema de extracción localizada



No llevar herramientas en los bolsillos Salvo que esté adaptado



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Ni pelo, ni ropa suelta. Ni anillos o pulseras



Asegurar el estado de las escaleras No subir con cargas que impidan sujeción y reduzcan la visibilidad



Nunca levantes cargas pesadas tú solo



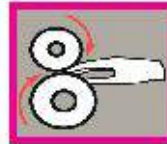
No retirar resguardos de seguridad de las máquinas



RELEVOS



RIESGOS



Atrapamiento de partes: cuerpo o ropa



Sobreesfuerzos por cargas



Contacto térmico



Aplastamientos por vehículos



Contacto con productos químicos



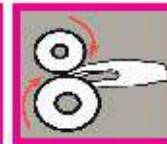
Caidas a distinto nivel



Caidas de Objetos manipulados



Golpes y cortes por herramientas



Atrapamiento de partes: cuerpo o ropa

EPI'S



BOTAS



MÁSCARA



CASCOS



GUANTES

Con la financiación de:



FUNDACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES



feiQue

MEDIDAS PREVENTIVAS



Postura de levantamiento
Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



Nunca levantes cargas pesadas tú solo



Mover los pies para orientarte en vez de girar la espalda



Si es posible, utiliza ayuda mecánica para manejar cargas



Evitar el contacto de piezas a elevada temperatura



En estanterías respetar capacidad máxima. Objetos más pesados en parte inferior



Riesgo de golpes por caída de piezas al proceder a su apilamiento



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Revisión de oídos
Reconocimiento médico ofrecido por la empresa



Estudio del método más adecuado para punto de trabajo elevado



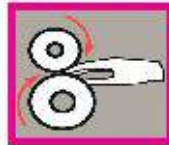
No retirar resguardos de seguridad de las máquinas



PEÓN DE GOMA



RIESGOS



Atrapamiento de partes: cuerpo o ropa



Sobreesfuerzos por cargas



Contacto térmico



Golpes y cortes por herramientas



Aplastamientos por vehículos



Caidas a distinto nivel



Contacto con productos químicos

EPI'S

BOTAS
MÁSCARA
CASCOS
MÁSCARA

Con la financiación de:
FUNDACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

MEDIDAS PREVENTIVAS



Asegurar el estado de las escaleras
No subir con cargas que impidan sujeción y reduzcan la visibilidad



No manipular las máquinas en funcionamiento



Al trabajar con productos químicos NO comer, beber o fumar



Lee atentamente las fichas de seguridad de los productos químicos



No usar guantes en rodillos o mezcladores



Lavarse las manos, los antebrazos y la cara antes de comer, beber o fumar



Evitar el contacto de piezas a elevada temperatura



Si es posible, utiliza ayuda mecánica para manejar cargas



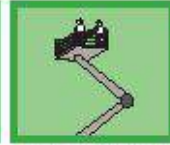
Revisión de oídos Reconocimiento médico ofrecido por la empresa



Postura de levantamiento: Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



Apagar la máquina En caso de atasco



Estudio del método más adecuado para punto de trabajo elevado



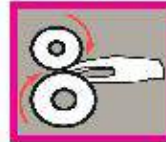
En estanterías respetar capacidad máxima. Objetos más pesados en parte inferior



RECOGEDOR



RIESGOS



Atrapamiento de partes: cuerpo o ropa



Sobreesfuerzos por cargas



Contacto térmico



Aplastamientos por vehículos



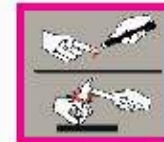
Contacto con productos químicos



Caidas a distinto nivel



Caidas de Objetos manipulados



Golpes y cortes por herramientas

EPI'S



BOTAS



MÁSCARA



CASCOS



GUANTES

Con la financiación de:



MEDIDAS PREVENTIVAS



Postura de levantamiento

Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



Nunca levantes cargas pesadas tú solo



Mover los pies para orientarte en vez de girar la espalda



Si es posible, utiliza ayuda mecánica para manejar cargas



Evitar el contacto de piezas a elevada temperatura



En estanterías respetar capacidad máxima. Objetos más pesados en parte inferior



Riesgo de golpes por caída de piezas al proceder a su apilamiento



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Revisión de ojos
Reconocimiento médico ofrecido por la empresa



Estudio del método más adecuado para punto de trabajo elevado



No retirar resguardos de seguridad de las máquinas



Longwood Elastomers Workshop N° 3

**IMPLANTACION DE FICHAS INFORMATIVAS DE RIESGOS Y
MEDIDAS PREVENTIVAS EN LOS PUESTOS DE TRABAJO**

PUESTOS PROPIOS DE LA EMPRESA	PUESTOS POR FICHAS DE RIESGOS	NUEVO PUESTO
<p>OPERARIO INYECC VERTICAL Control y funcionamiento de las inyectoras horizontales. Alimentación de los machos en las maquinas y sacado de las piezas al finalizar el ciclo de trabajo. Quitar rebaba piezas. Troquelado. Repasado con esmeril si no sale bien rebabada.Limpieza goma pegada maquina y con aire comprimido. Lavado de moldes. Cambio de moldes jefe de turno. Mantenimiento básico inyectoras verticales, lubricación, sacar cabezales.</p>	PRENSISTA + proyecciones	OPERARIO INYECC VERTICAL
<p>CORTADORAS Corte horizontal y/o vertical de piezas de caucho vulcanizadas. Utilización de cortadoras horizontalnes y verticales. Utilizacion de prensas. Cepillado, esmerilado</p>	TROQUELADOR	CORTADORAS
<p>OPERARIO INYECCION HORIZONTAL Control y funcionamiento de las inyectoras verticales. Alimentación goma.. Cambio de moldes y enfriador. Mantenimietno basico (aceite, engrase, cambio de goma...). Troquelado de piezas en troqueladora. Recogida goma terminada y llevarla a criogenico desbarabado. Lavado de moldes</p>	PRENSISTA + proyecciones	OPERARIO INYECCION HORIZONTAL
<p>OPERARIO ORCOMATIC Control y funcionamiento de las ORCOMATIC. Vulcanizado de piezas de caucho naturales y sintéticos por compresión. Alimentar goma. limpieza con brocha de la maquina, toggles, y limpieza con aire a presion. Retirar goma pegada con cutter o con laton. montar los diversos moldes que puede llevar la máquina, revisiones y reglajes de la máquina Cambiar toggles y cambiar levas con ayuda de los mecanicos. Engrase de la maquina manual. Lavado de moldes</p>	PRENSISTA + proyecciones	OPERARIO ORCOMATIC
<p>CRIOGENICO-DESBARBADO 1° linea. para piezas orcomatic, pasan por orden en las siguientes maquinas: shaker, desbarbadora, shaker doble bamdeja, maquina criogenica, lavadora pequeña , lavadora 3 y despues a inspeccion 2° linea. para piezas inyeccion horizontal, pasan por orden en las siguientes maquinas:desbarbadora criogenica 5,bombos SR12, shaker rebaba pequeña, lavadora pequeña , lavadora 4, horno 4 y despues a inspeccion 3° linea. para piezas dependiendo del diametrol, :desbarbadora criogenica 3,bombo D1, lavadora 3 o 4 dependiendo de las piezas o sin lavado, horno 3 o 4 y después a inspección</p>	PRENSISTA	CRIOGENICO-DESBARBADO
<p>OPERARIO ALMACEN Tareas varias de almacen: Control de mercancia de entrada., transporte de mercancia en el interior del almacen y zona de producción. Pesaje mercancia terminada, carga de camiones, etiquetado, flejado con flejadora automatimatica. Utilizacion de transpaleta manual y electrica</p>	ALMACENERO	OPERARIO ALMACEN
OPERARIO MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO	OPERARIO



		MANTENIMIENTO
OPERARIO INSPECCION-REVISION Revision de piezas acabadas utilizando distintos equipos para detectar posibles defectos en varias salas de inspeccion en distintas salas. Se realiza mediante inspección visual o con equipos de visión artificial de defectos. Actualmente no se utilizan las tejedoras. Limpieza de cintas de inspeccion	VERIFICADOR	OPERARIO INSPECCION-REVISION
OPERARIO LABORATORIO	TECNICO DE LABORATORIO + fatiga visual	OPERARIO LABORATORIO



Longwood Elastomers Workshop N° 3

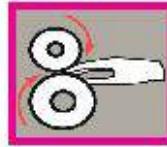
FICHAS GENERADA



CORTADORAS



RIESGOS



Atrapamiento de partes: cuerpo o ropa



Sobreesfuerzos por cargas



Contacto térmico



Aplastamientos por vehículos



Contacto con productos químicos



Caídas de Objetos manipulados

EPI'S



BOTAS



CASCOS



GUANTES

Con la financiación de:

FUNDACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

MEDIDAS PREVENTIVAS



Riesgo de cortes con la cuchilla y/o los troqueles



No manipular las máquinas en funcionamiento



Al trabajar con productos químicos NO comer, beber o fumar



Lee atentamente las fichas de seguridad de los productos químicos



Evitar la manipulación involuntaria mediante pulsador encastrado



Lavarse las manos, los antebrazos y la cara antes de comer, beber o fumar



Uso de guantes térmicos al manipular piezas recién troqueladas



Trabajos de enfriamiento Instalar resguardos envolventes con sistema de extracción exterior



Si es posible, utiliza ayuda mecánica para manejar cargas



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Revisión de oídos Reconocimiento médico ofrecido por la empresa



Riesgo de golpes por calda de troqueles en su manipulación



Asegurar el funcionamiento de la parada de emergencia



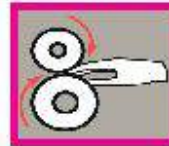
No retirar resguardos de seguridad de las máquinas Evitar acceso manos en troquel



CRIOGENICO-DESBARBADO



RIESGOS



Atrapamiento de partes: cuerpo o ropa



Sobreesfuerzos por cargas



Contacto térmico



Golpes y cortes por herramientas



Vibraciones y otros agentes físicos



Caidas de Objetos manipulados



Caidas a distinto nivel

EPI'S



BOTAS



GUANTES



CASCOS



MÁSCARA

Con la financiación de:

FUNDACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

MEDIDAS PREVENTIVAS



Asegurar el buen estado de las plataformas de acceso a las prensas



No manipular las máquinas en funcionamiento



Al trabajar con productos químicos NO comer, beber o fumar



Lee atentamente las fichas de seguridad de los productos químicos



Evitar la manipulación involuntaria mediante pulsador encastrado



Lavarse las manos, los antebrazos y la cara antes de comer, beber o fumar



Uso de guantes térmicos al alimentar y retirar material de las prensas



Si es posible, utiliza ayuda mecánica para manejar cargas



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Revisión de oídos Reconocimiento médico ofrecido por la empresa



Estremar la precaución al manipular moldes o planchas



Asegurar el funcionamiento de la parada de emergencia



Postura de levantamiento
Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



OPERARIO ALMACEN



RIESGOS



Caída a distinto nivel



Caída de objetos por desplome o derrumbamiento



Caída de objetos desprevénidos



Aplastamientos por vehículos



Incendios

EPI'S



BOTAS



CASCOS



GUANTES

Con la financiación de:



feiQue

MEDIDAS PREVENTIVAS



Postura de levantamiento
Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



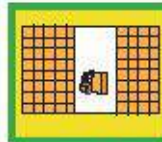
Mantener el orden y la limpieza



Uso corrector de traspaletas y carretillas



Estudio del método más adecuado para punto de trabajo elevado



Almacenaje seguro de palets y contenedores
Tener en cuenta distancias y proximidades



Mantener distancias de seguridad en carga y descarga



En estanterías respetar capacidad máxima. Objetos más pesados en parte inferior



Comprobar periódicamente el buen estado de las estanterías



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Equipos de Incendios siempre accesibles



Asegurar el estado de las escaleras
No subir con cargas que impidan sujeción y reduzca la visibilidad



Nunca levantes cargas pesadas tú solo



OPERARIO INSPECCIÓN-REVISIÓN



RIESGOS



Fatiga visual



Sobreesfuerzos por cargas



Choque contra Objetos móviles



Aplastamientos por vehículos

EPI'S



BOTAS



GAFAS



GUANTES

Con la financiación de:



FUNDACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES



feicQue

MEDIDAS PREVENTIVAS



Comprobar estado de las Herramientas
Prohibido uso en mal estado



Si es posible, utiliza ayuda mecánica para manejar cargas.



Utilizar adecuadamente las pistolas de aire comprimido



Nunca levantes cargas pesadas tú solo



Postura de levantamiento
Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



Luz en su posición adecuada y con la cantidad necesaria



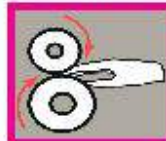
Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



OPERARIO LABORATORIO



RIESGOS



Atrapamiento por equipos o máquinas



Proyección de fragmentos



Contacto térmico



Aplastamientos por vehículos



Fatiga visual



Cortes y pinchazos

EPI'S



BOTAS



MÁSCARA



GAFAS



GUANTES

Con la financiación de:



FUNDACIÓN
PARA LA
PREVENCIÓN
DE RIESGOS
LABORALES

MEDIDAS PREVENTIVAS



Atención al riesgo de atrapamiento en ensayos con cilindros



Lavarse las manos, los antebrazos y la cara antes de comer, beber o fumar



Al trabajar con productos químicos NO comer, beber o fumar



Alternar tareas, pausas. Vigilancia de la salud: reconocimientos oftalmológicos.



Evitar el contacto de piezas a elevada temperatura



Lee atentamente las fichas de seguridad de los productos químicos



Ni pelo, ni ropa suelta. Ni anillos o pulseras



OPERARIO MANTENIMIENTO



RIESGOS



Caida a distinto nivel



Sobreesfuerzos por cargas



Contacto térmico



Aplastamientos por vehículos



Cortes y pinchazos



Proyección de fragmentos

EPI'S



BOTAS



MÁSCARA



CASCOS



GAFAS



GUANTES

Con la financiación de:



feiQue

MEDIDAS PREVENTIVAS



Riesgo de atrapamiento de extremidad superior en estructura extensible



No manipular las máquinas en funcionamiento



Al trabajar con productos químicos NO comer, beber o fumar



Estudio del método más adecuado para punto de trabajo elevado



En mantenimiento Señalizar: prohibido conectar la máquina



Uso de Gafas Al usar taladro, torno, radial y pistola de aire comprimido



Evitar el contacto de piezas a elevada temperatura



Trabajos de soldadura siempre con sistema de extracción localizada



No llevar herramientas en los bolsillos Salvo que esté adaptado



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Ni pelo, ni ropa suelta. Ni anillos o pulseras



Asegurar el estado de las escaleras No subir con cargas que impidan sujeción y reduzcan la visibilidad



Nunca levantes cargas pesadas tú solo



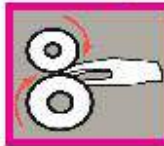
No retirar resguardos de seguridad de las máquinas



OPERARIOS INYECCIÓN HORIZONTAL



RIESGOS



Atrapamiento de partes: cuerpo o ropa



Sobreesfuerzos por cargas



Contacto térmico



Golpes y cortes por herramientas



Vibraciones y otros agentes físicos



Caidas de Objetos manipulados



Proyección de fragmentos y partículas



Caidas a distinto nivel

EPI'S



BOTAS



GUANTES



CASCOS



MÁSCARA

Con la financiación de:



MEDIDAS PREVENTIVAS



Asegurar el buen estado de las plataformas de acceso a las prensas



No manipular las máquinas en funcionamiento



Al trabajar con productos químicos NO comer, beber o fumar



Lee atentamente las fichas de seguridad de los productos químicos



Evitar la manipulación involuntaria mediante pulsador encastrado



Lavarse las manos, los antebrazos y la cara antes de comer, beber o fumar



Uso de guantes térmicos al alimentar y retirar material de las prensas



Si es posible, utiliza ayuda mecánica para manejar cargas



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Revisión de oídos Reconocimiento médico ofrecido por la empresa



Estremar la precaución al manipular moldes o planchas



Asegurar el funcionamiento de la parada de emergencia



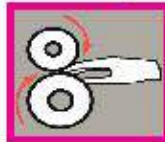
Postura de levantamiento
Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



OPERARIOS INYECCIÓN VERTICAL



RIESGOS



Atrapamiento de partes: cuerpo o ropa



Sobreesfuerzos por cargas



Contacto térmico



Golpes y cortes por herramientas



Vibraciones y otros agentes físicos



Caidas de Objetos manipulados



Proyección de fragmentos y partículas



Caidas a distinto nivel

EPI'S



BOTAS



GUANTES



CASCOS



MÁSCARA

Con la financiación de:



MEDIDAS PREVENTIVAS



Asegurar el buen estado de las plataformas de acceso a las prensas



No manipular las máquinas en funcionamiento



Al trabajar con productos químicos NO comer, beber o fumar



Lee atentamente las fichas de seguridad de los productos químicos



Evitar la manipulación involuntaria mediante pulsador encastrado



Lavarse las manos, los antebrazos y la cara antes de comer, beber o fumar



Uso de guantes térmicos al alimentar y retirar material de las prensas



Si es posible, utiliza ayuda mecánica para manejar cargas



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Revisión de oídos Reconocimiento médico ofrecido por la empresa



Estremar la precaución al manipular moldes o planchas



Asegurar el funcionamiento de la parada de emergencia



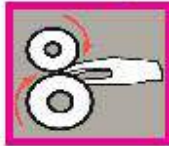
Postura de levantamiento Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



OPERARIO ORCOMATIC



RIESGOS



Atrapamiento de partes: cuerpo o ropa



Sobreesfuerzos por cargas



Contacto térmico



Golpes y cortes por herramientas



Vibraciones y otros agentes físicos



Caidas de Objetos manipulados



Proyección de fragmentos y partículas



Caidas a distinto nivel



Con la financiación de:

FUNDACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

MEDIDAS PREVENTIVAS



Asegurar el buen estado de las plataformas de acceso a las prensas



No manipular las máquinas en funcionamiento



Al trabajar con productos químicos NO comer, beber o fumar



Lee atentamente las fichas de seguridad de los productos químicos



Evitar la manipulación involuntaria mediante pulsador encastrado



Lavarse las manos, los antebrazos y la cara antes de comer, beber o fumar



Uso de guantes térmicos al alimentar y retirar material de las prensas



Si es posible, utiliza ayuda mecánica para manejar cargas



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Revisión de oídos
Reconocimiento médico ofrecido por la empresa



Estremar la precaución al manipular moldes o planchas



Asegurar el funcionamiento de la parada de emergencia



Postura de levantamiento
Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



Miju S.A. Workshop N° 4

**IMPLANTACION DE FICHAS INFORMATIVAS DE RIESGOS Y
MEDIDAS PREVENTIVAS EN LOS PUESTOS DE TRABAJO**

PUESTOS PROPIOS DE LA EMPRESA	PUESTOS POR FICHAS DE RIESGOS	NUEVO PUESTO
OFICINAS	OFICINA	ADMINISTRACION
ALMACEN Preparación de pedidos	ALMACENERO / CARRETILLERO	ALMACEN
CALIDAD/METROLOGIA Gestión documental, control dimensional	TECNICO DE LABORATORIO + pvd + contacto electrico MEDIDAS: QUITAR LA PRIMERA, poner postura de levantamiento (1 a 1) + no sobrecargar enchufes (5 c 5)+ mantener orden y limpieza (6 b 5)	CALIDAD/METROLOGIA
LABORATORIO Ensayos, desarrollo mezclas	TECNICO DE LABORATORIO + prod quimicos Medidas preventivas: postura de levantamiento (1 a 1) + no sobrecargar enchufes (5 c 5)	LABORATORIO
ENCARGADO Gestión de personal, puesta en marcha de máquinas, cambio de moldes, atención de prensas	ENCARGADO + riesgo caída objetos manipulados (cambio de moldes)	ENCARGADO
PRENSISTA DE INYECCION	PRENSISTA	PRENSISTA DE INYECCION
TRABAJOS DE ACABADO Montaje, verificación, prensas inyección	PRENSISTA	TRABAJOS DE ACABADO
TRABAJOS DE ACABADO	MANTENIMIENTO	TRABAJOS DE ACABADO



Miju S.A. Workshop N° 4

FICHAS GENERADA



ADMINISTRACIÓN



RIESGOS



Caidas al mismo nivel



Incendio y/o explosión



Contacto con energía eléctrica



Inconfort postural y Fatiga visual



Golpes contra Objetos



Accidentes de tráfico e itinere



Caidas de Objetos manipulados

MEDIDAS PREVENTIVAS



Postura de levantamiento
Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



Mantener el orden y la limpieza



Como peatón obedezca las señales



Alternar tareas, pausas.
Vigilancia de la salud: reconocimientos oftalmológicos



No dejar abiertos cajones ni elementos
Pueden provocar caídas y choques



Para transporte de cargas
Utilice medios auxiliares



No sobrecargar los enchufes



Extremar la precaución al manipular objetos pesados
Material de oficina



Para desconectar: coger de la clavija y no del cable
Revisar enchufes, cuadros eléctricos y cableado



Uso de escaleras
No improvisar elementos de elevación (sillas, mesas)



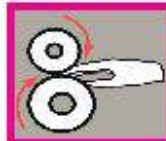
Mantenimiento adecuado de los vehículos
Respeto de la Seguridad Vial



CALIDAD/METROLOGÍA



RIESGOS



Atrapamiento por equipos o máquinas



Proyección de fragmentos



Contacto térmico



Aplastamientos por vehículos



Contacto con energía eléctrica



Inconfort postural y Fatiga visual



Cortes y pinchazos

EPI'S



BOTAS



MÁSCARA



GAFAS



GUANTES

Con la financiación de:



FUNDACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

MEDIDAS PREVENTIVAS



Postura de levantamiento: Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas.



Lavarse las manos, los antebrazos y la cara antes de comer, beber o fumar



Al trabajar con productos químicos: NO comer, beber o fumar



Alternar tareas, pausas. Vigilancia de la salud: reconocimientos oftalmológicos.



Evitar el contacto de piezas a elevada temperatura



No sobrecargar los enchufes



Lee atentamente las fichas de seguridad de los productos químicos



Ni pelo, ni ropa suelta. Ni anillos o pulseras



Mantener el orden y la limpieza



ALMACEN



RIESGOS



Caída a distinto nivel



Caída objetos por desplome o derrumbamiento



Vibraciones



Aplastamientos por vehículos



Atropellos o golpes con vehículos



Abrocharse el cinturón de seguridad antes de poner en marcha la carretilla

EPI'S



BOTAS



CASCOS



GUANTES

Con la financiación de:



fcique

MEDIDAS PREVENTIVAS



No utilizar la carretilla sin estar formado



Compruebe el estado del vehículo Después de cada jornada



No usar la carretilla como monta personas Ni para llevar pasajeros



No sobrepase los límites de velocidad En las curvas reducir y avisar con claxon



No sobrecargar la carretilla Evitar que la horquilla sobresalga del panel



Asegurar y sujetar bien la carga para evitar que se desplace o caiga



Maniobrar solo desde el puesto del conductor Mantenga los pies y manos dentro del vehículo



Circular con la carga a 15 cm del suelo



Evite circular sobre objetos sueltos en la superficie del suelo



Si la carga es voluminosa y reduce la visibilidad, circule marcha atrás



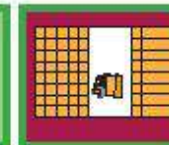
Mire siempre en el sentido de la marcha



Sea prudente Su conducción puede causar daños a sus compañeros



Respetar el paso de peatones al circular con la carretilla



Almacenaje seguro de palets y contenedores Tener en cuenta distancias y proximidad de trabajadores



ENCARGADO



RIESGOS



Caida a distinto nivel



Sobreesfuerzos por cargas



Contacto térmico



Aplastamientos por vehículos



Proyección de fragmentos



Caidas de Objetos manipulados



Cortes y pinchazos

EPI'S



Con la financiación de:



MEDIDAS PREVENTIVAS



Asegurar el estado de las escaleras
No subir con cargas que impidan sujeción y reduzca la visibilidad



No manipular las máquinas en funcionamiento



Al trabajar con productos químicos NO comer, beber o fumar



Utilizar adecuadamente las pistolas de aire comprimido



Uso de Gafas Al usar la Radial y Pistola de aire comprimido



Ni pelo, ni ropa suelta. Ni anillos o pulseras



Evitar el contacto de piezas a elevada temperatura



Si es posible, utiliza ayuda mecánica para manejar cargas



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Nunca levantes cargas pesadas tú solo



Postura de levantamiento Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



No retirar resguardos de seguridad de las máquinas

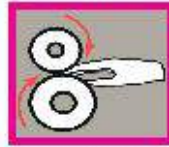


Señalizar con bandas alternas En máquinas o zonas de riesgo

LABORATORIO



RIESGOS



Atrapamiento por equipos o máquinas



Proyección de fragmentos



Contacto térmico



Aplastamientos por vehículos



Contacto con productos químicos



Cortes y pinchazos

EPI'S



BOTAS



MÁSCARA



GAFAS



GUANTES

Con la financiación de:



FUNDACIÓN
PARA LA
PREVENCIÓN
DE RIESGOS
LABORALES



feiQue

MEDIDAS PREVENTIVAS



Postura de levantamiento
Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



Lavarse las manos, los antebrazos y la cara antes de comer, beber o fumar



Al trabajar con productos químicos NO comer, beber o fumar



Alternar tareas, pausas. Vigilancia de la salud: reconocimientos oftalmológicos.



Evitar el contacto de piezas a elevada temperatura



No sobrecargar los enchufes



Lee atentamente las fichas de seguridad de los productos químicos



Ni pelo, ni ropa suelta. Ni anillos o pulseras



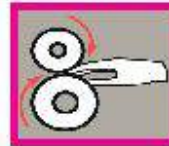
Atención al riesgo de atrapamiento en ensayos con cilindros



PRENSISTA DE INYECCIÓN



RIESGOS



Atrapamiento de partes: cuerpo o ropa



Sobreesfuerzos por cargas



Contacto térmico



Golpes y cortes por herramientas



Vibraciones y otros agentes físicos



Caidas de Objetos manipulados



Caidas a distinto nivel

EPI'S



BOTAS



GUANTES



CASCOS



MÁSCARA

Con la financiación de:

FUNDACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

MEDIDAS PREVENTIVAS



Asegurar el buen estado de las plataformas de acceso a las prensas



No manipular las máquinas en funcionamiento



Al trabajar con productos químicos NO comer, beber o fumar



Lee atentamente las fichas de seguridad de los productos químicos



Evitar la manipulación involuntaria mediante pulsador encastrado



Lavarse las manos, los antebrazos y la cara antes de comer, beber o fumar



Uso de guantes térmicos al alimentar y retirar material de las prensas



Si es posible, utiliza ayuda mecánica para manejar cargas



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Revisión de oídos Reconocimiento médico ofrecido por la empresa



Estremar la precaución al manipular moldes o planchas



Asegurar el funcionamiento de la parada de emergencia



Postura de levantamiento
Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



TRABAJOS DE ACABADO/MANTENIMIENTO



RIESGOS



Caída a distinto nivel



Sobreesfuerzos por cargas



Contacto térmico



Aplastamientos por vehículos



Cortes y pinchazos



Proyección de fragmentos

EPI'S



BOTAS



MÁSCARA



CASCOS



GAFAS



GUANTES

Con la financiación de:



FUNDACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

MEDIDAS PREVENTIVAS



Riesgo de atrapamiento de extremidad superior en estructura extensible



No manipular las máquinas en funcionamiento



Al trabajar con productos químicos NO comer, beber o fumar



Estudio del método más adecuado para punto de trabajo elevado



En mantenimiento Señalizar: prohibido conectar la máquina



Uso de Gafas Al usar taladro, torno, radial y pistola de aire comprimido



Evitar el contacto de piezas a elevada temperatura



Trabajos de soldadura siempre con sistema de extracción localizada



No llevar herramientas en los bolsillos Salvo que esté adaptado



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Ni pelo, ni ropa suelta. Ni anillos o pulseras



Asegurar el estado de las escaleras No subir con cargas que impidan sujeción y reduzcan la visibilidad



Nunca levantes cargas pesadas tú solo



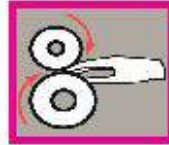
No retirar resguardos de seguridad de las máquinas



TRABAJOS DE ACABADO



RIESGOS



Atrapamiento de partes: cuerpo o ropa



Sobreesfuerzos por cargas



Contacto térmico



Golpes y cortes por herramientas



Vibraciones y otros agentes físicos



Caidas de Objetos manipulados



Caidas a distinto nivel

EPI'S



BOTAS



GUANTES



CASCOS



MÁSCARA

Con la financiación de:



FUNDACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

MEDIDAS PREVENTIVAS



Asegurar el buen estado de las plataformas de acceso a las prensas



No manipular las máquinas en funcionamiento



Al trabajar con productos químicos NO comer, beber o fumar



Lee atentamente las fichas de seguridad de los productos químicos



Evitar la manipulación involuntaria mediante pulsador encastrado



Lavarse las manos, los antebrazos y la cara antes de comer, beber o fumar



Uso de guantes térmicos al alimentar y retirar material de las prensas



Si es posible, utiliza ayuda mecánica para manejar cargas



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Revisión de oídos Reconocimiento médico ofrecido por la empresa



Estremar la precaución al manipular moldes o planchas



Asegurar el funcionamiento de la parada de emergencia



Postura de levantamiento
Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



Cauchos Pedro Romero. Workshop N° 5

**IMPLANTACION DE FICHAS INFORMATIVAS DE RIESGOS Y
MEDIDAS PREVENTIVAS EN LOS PUESTOS DE TRABAJO**

PUESTOS PROPIOS DE LA EMPRESA	PUESTOS POR FICHAS DE RIESGOS	NUEVO PUESTO
FABRICA	EN FABRICA + caidas distinto nivel + contacto termico	FABRICA
ADMINISTRACION	EN OFICINA	ADMINISTRACION
OPERARIO TALLER	PRODUCCION + vibraciones, proyecciones, atrapamiento	OPERARIO TALLER
CONTROL DE CALIDAD	TECNICO DE LABORATORIO + prod quimicos + sobreesfuerzos / OFICINA (en puesto)	CONTROL DE CALIDAD
ENCARGADO	ENCARGADO + atrapamiento + ppqq + estrés termico	ENCARGADO
TORNERO	OP PULIDO + ruido	TORNERO
TECNICO	OFICINA + ppqq + atrapamiento	TECNICO



Cauchos Pedro Romero. Workshop N° 5

FICHAS GENERADA



ADMINISTRACIÓN



RIESGOS



Caidas al mismo nivel



Incendio y/o explosión



Contacto con energía eléctrica



Inconfort postural y Fatiga visual



Golpes contra Objetos



Accidentes de tráfico e itinere



Caidas de Objetos manipulados

MEDIDAS PREVENTIVAS



Postura de levantamiento
Pies separados, espalda recta,
mentón metido y rodillas
flexionadas



Mantener el orden
y la limpieza



Como peatón
obedezca las señales



Alternar tareas, pausas.
Vigilancia de la salud:
reconocimientos
oftalmológicos



No dejar abiertos
cajones ni elementos
Pueden provocar caídas
y choques



Para transporte de
cargas
Utilice medios auxiliares



No sobrecargar los
enchufes



Extremar la precaución
al manipular objetos
pesados
Material de oficina



Para desconectar:
coger de la clavija y
no del cable
Revisar enchufes, cuadros
eléctricos y cableado



Uso de escaleras
No improvisar elementos
de elevación
(sillas, mesas)



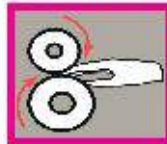
Mantenimiento adecuado
de los vehículos
Respeto de la Seguridad
Vial



CONTROL DE CALIDAD



RIESGOS



Atrapamiento por
equipos o máquinas



Proyección de
fragmentos



Contacto térmico



Aplastamientos por
vehículos



Contacto con
productos químicos



Sobreesfuerzos por
cargas



Cortes y pinchazos

EPI'S



BOTAS



MÁSCARA



GAFAS



GUANTES

Con la financiación de:

**FUNDACIÓN
PARA LA
PREVENCIÓN
DE RIESGOS
LABORALES**

MEDIDAS PREVENTIVAS



Atención al riesgo de
atrapamiento en
ensayos con cilindros



Lavarse las manos,
los antebrazos y la cara
antes de comer, beber
o fumar



Al trabajar con
productos químicos
NO comer, beber o fumar



Alternar tareas, pausas.
Vigilancia de la salud:
reconocimientos
oftalmológicos.



Evitar el contacto de
piezas a elevada
temperatura



Lee atentamente las
fichas de seguridad de
los productos químicos



Ni pelo, ni ropa
suelta. Ni anillos
o pulseras



ENCARGADO



RIESGOS



Caida a distinto nivel



Sobreesfuerzos por cargas



Contacto térmico



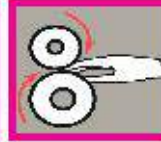
Aplastamientos por vehículos



Proyección de fragmentos



Cortes y pinchazos



Atrapamiento de partes: cuerpo o ropa



Contacto con productos químicos



Estrés térmico

EPI'S



BOTAS

GAFAS



CASCOS



GUANTES

Con la financiación de:



MEDIDAS PREVENTIVAS



Asegurar el estado de las escaleras
No subir con cargas que impidan sujeción y reduzca la visibilidad



No manipular las máquinas en funcionamiento



Al trabajar con productos químicos NO comas, bebas o fumes



Utilizar adecuadamente las pistolas de aire comprimido



Uso de Gafas
Al usar la Radial y Pistola de aire comprimido



Ni pelo, ni ropa suelta. Ni anillos o pulseras



Evitar el contacto de piezas a elevada temperatura



Si es posible, utiliza ayuda mecánica para manejar cargas



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Nunca levantes cargas pesadas tú solo



Postura de levantamiento
Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



No retirar resguardos de seguridad de las máquinas



Señalizar con bandas alternas En máquinas o zonas de riesgo



FÁBRICA



RIESGOS



Caidas al mismo nivel



Incendio y/o explosión



Contacto con energía eléctrica



Golpes y cortes por herramientas



Golpes contra Objetos



Accidentes de tráfico e itinere



Caidas de Objetos manipulados



Caidas a distinto nivel



Contacto térmico

MEDIDAS PREVENTIVAS



Eliminar con rapidez objetos que den lugar a accidentes



Mantener el orden y la limpieza



Equipos de Incendios siempre accesibles



Lee atentamente las fichas de seguridad de los productos químicos



No Fumar



Revisar y mantener las instalaciones eléctricas aisladas y protegidas por personal cualificado



No sobrecargar los enchufes



Recoger las herramientas en un lugar seguro



Comprobar estado de las Herramientas. Prohibido uso en mal estado



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Señalizar con bandas alternas. En máquinas o zonas de riesgo



Mantenimiento adecuado de los vehículos. Respeto de la Seguridad Vial

Con la financiación de:



feiQue

OPERARIO TALLER



RIESGOS



Aplastamientos por vehículos



Sobreesfuerzos por cargas



Contacto con productos químicos



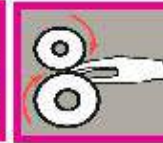
Choque contra Objetos móviles



Vibraciones y otros agentes físicos



Proyección de fragmentos y partículas



Atrapamiento de partes: cuerpo o ropa



Ruido

MEDIDAS PREVENTIVAS



Utilizar adecuadamente las pistolas de aire comprimido



No manipular las máquinas en funcionamiento



Al trabajar con productos químicos NO comer, beber o fumar



Lee atentamente las fichas de seguridad de los productos químicos



Ni pelo, ni ropa suelta. Ni anillos o pulseras



No retirar resguardos de seguridad de las máquinas



Recoger las herramientas en un lugar seguro



Comprobar estado de las Herramientas Prohibido uso en mal estado



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Comprobar que la máquina no puede ser puesta en marcha inesperadamente



TÉCNICO



RIESGOS



Caidas al mismo nivel



Incendio y/o explosión



Contacto con energía eléctrica



Inconfort postural y Fatiga visual



Golpes contra Objetos



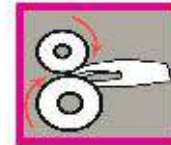
Accidentes de tráfico e itinere



Caidas de Objetos manipulados



Contacto con productos químicos



Atrapamiento de partes: cuerpo o ropa

MEDIDAS PREVENTIVAS



Postura de levantamiento
Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



Mantener el orden y la limpieza



Como peatón obedezca las señales



Alternar tareas, pausas. Vigilancia de la salud: reconocimientos oftalmológicos



No dejar abiertos cajones ni elementos. Pueden provocar caídas y choques



Para transporte de cargas. Utilice medios auxiliares



No sobrecargar los enchufes



Extremar la precaución al manipular objetos pesados. Material de oficina



Para desconectar: coger de la clavija y no del cable. Revisar enchufes, cuadros eléctricos y cableado



Uso de escaleras. No improvisar elementos de elevación (sillas, mesas)



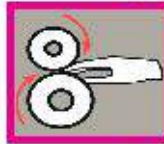
Mantenimiento adecuado de los vehículos. Respeto de la Seguridad Vial



TORNERO



RIESGOS



Atrapamiento de partes: cuerpo o ropa



Sobreesfuerzos por cargas



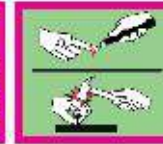
Contacto térmico



Contacto con productos químicos



Proyección de fragmentos



Cortes y pinchazos



Caidas de Objetos manipulados



Ruido

EPI'S



BOTAS



MÁSCARA



CASCOS



GUANTES

Con la financiación de:



MEDIDAS PREVENTIVAS



No manipular las máquinas en funcionamiento



Atento a la señalización
En algunas lijadoras está prohibido el uso de guantes para evitar atrapamientos



No usar la pistola de aire comprimido para el polvo residual



Ni pelo, ni ropa suelta. Ni anillos o pulseras



Uso de Gafas
Durante el lijado y pulido



No retirar resguardos de seguridad de las máquinas
Para evitar quemaduras con lijas y pulidoras



Lee atentamente las fichas de seguridad de los productos químicos



Usa guantes en la manipulación de materiales y herramientas manuales



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Revisión de oídos
Reconocimiento médico ofrecido por la empresa



Lavarse las manos, los antebrazos y la cara antes de comer, beber o fumar



Accesorios Elásticos Lesol. Workshop N° 6

**IMPLANTACION DE FICHAS INFORMATIVAS DE RIESGOS Y
MEDIDAS PREVENTIVAS EN LOS PUESTOS DE TRABAJO**

PUESTOS PROPIOS DE LA EMPRESA	PUESTOS POR FICHAS DE RIESGOS	NUEVO PUESTO
TALLER	EN FABRICA + caidas distinto nivel + contacto termico	TALLER ALMACENERO
OFICINAS	EN OFICINA	OFICINAS
ADHESIVADO	PRODUCCION + caidas mismo nivel - ruido	ADHESIVADO
EXTRUSION	EXTRUSIONADOR + proyeccion + ruido	EXTRUSION
OPERARIO PRENSAS	PRENSISTA	OPERARIO PRENSAS



Accesorios Elásticos Lesol. Workshop N° 6

FICHAS GENERADA



ADHESIVADO



RIESGOS



Aplastamientos por vehículos



Sobreesfuerzos por cargas



Contacto con productos químicos



Choque contra Objetos móviles



Ruido



Caidas al mismo nivel

MEDIDAS PREVENTIVAS



Utilizar adecuadamente las pistolas de aire comprimido



No manipular las máquinas en funcionamiento



Al trabajar con productos químicos NO comer, beber o fumar



Lee atentamente las fichas de seguridad de los productos químicos



Ni pelo, ni ropa suelta. Ni anillos o pulseras



No retirar resguardos de seguridad de las máquinas



Recoger las herramientas en un lugar seguro



Comprobar estado de las Herramientas Prohibido uso en mal estado



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Comprobar que la máquina no puede ser puesta en marcha inesperadamente

ALMACENERO



RIESGOS



Caidas al mismo nivel



Incendio y/o explosión



Contacto con energía eléctrica



Golpes y cortes por herramientas



Golpes contra Objetos



Accidentes de tráfico e itinere



Caidas de Objetos manipulados



Caidas a distinto nivel



Contacto térmico

MEDIDAS PREVENTIVAS



Eliminar con rapidez objetos que den lugar a accidentes



Mantener el orden y la limpieza



Equipos de Incendios siempre accesibles



Lee atentamente las fichas de seguridad de los productos químicos



No Fumar



Revisar y mantener las instalaciones eléctricas aisladas y protegidas por personal cualificado



No sobrecargar los enchufes



Recoger las herramientas en un lugar seguro



Comprobar estado de las Herramientas Prohibido uso en mal estado



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Señalizar con bandas alternas En máquinas o zonas de riesgo



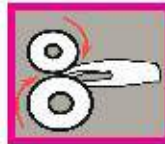
Mantenimiento adecuado de los vehículos Respeto de la Seguridad Vial



EXTRUSIÓN



RIESGOS



Atrapamiento de partes: cuerpo o ropa.



Sobreesfuerzos por cargas.



Contacto térmico.



Golpes y cortes por herramientas.



Aplastamientos por vehículos.



Caidas a distinto nivel.



Proyección de fragmentos y partículas.



Ruido.

EPI'S



BOTAS



CASCOS



MÁSCARA

Con la financiación de:



MEDIDAS PREVENTIVAS



Asegurar el estado de las escaleras.
No subir con cargas que impidan sujeción y reduzca la visibilidad.



No manipular las máquinas en funcionamiento.



Al trabajar con productos químicos NO comer, beber o fumar.



Lee atentamente las fichas de seguridad de los productos químicos.



Utilizar medios auxiliares en el transporte pesado.



Lavarse las manos, los antebrazos y la cara antes de comer, beber o fumar.



Evitar el contacto de piezas a elevada temperatura.



Apagar la máquina. En caso de atasco.



Revisión de oídos. Reconocimiento médico ofrecido por la empresa.



Postura de levantamiento. Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas.



OFICINA



RIESGOS



Caídas al mismo nivel



Incendio y/o explosión



Contacto con energía eléctrica



Inconfort postural y Fatiga visual



Golpes contra Objetos



Accidentes de tráfico e itinere



Caídas de Objetos manipulados

MEDIDAS PREVENTIVAS



Postura de levantamiento
Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



Mantener el orden y la limpieza



Como peatón obedezca las señales



Alternar tareas, pausas. Vigilancia de la salud: reconocimientos oftalmológicos



No dejar abiertos cajones ni elementos. Pueden provocar caídas y choques



Para transporte de cargas. Utilice medios auxiliares



No sobrecargar los enchufes



Extremar la precaución al manipular objetos pesados
Material de oficina



Para desconectar: coger de la clavija y no del cable
Revisar enchufes, cuadros eléctricos y cableado



Uso de escaleras. No improvisar elementos de elevación (sillas, mesas)



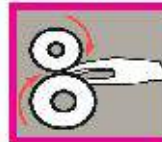
Mantenimiento adecuado de los vehículos. Respeto de la Seguridad Vial



OPERARIO PRENSAS



RIESGOS



Atrapamiento de partes: cuerpo o ropa



Sobreesfuerzos por cargas



Contacto térmico



Golpes y cortes por herramientas



Vibraciones y otros agentes físicos



Caidas de Objetos manipulados



Caidas a distinto nivel

EPI'S



BOTAS



GUANTES



CASCOS



MÁSCARA

Con la financiación de:



FUNDACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES



feiQue

MEDIDAS PREVENTIVAS



Asegurar el buen estado de las plataformas de acceso a las prensas



No manipular las máquinas en funcionamiento



Al trabajar con productos químicos NO comer, beber o fumar



Lee atentamente las fichas de seguridad de los productos químicos



Evitar la manipulación involuntaria mediante pulsador encastrado



Lavarse las manos, los antebrazos y la cara antes de comer, beber o fumar



Uso de guantes térmicos al alimentar y retirar material de las prensas



Si es posible, utiliza ayuda mecánica para manejar cargas



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Revisión de oídos Reconocimiento médico ofrecido por la empresa



Estremar la precaución al manipular moldes o planchas



Asegurar el funcionamiento de la parada de emergencia



Postura de levantamiento
Pies separados, espalda recta, mentón metido y rodillas flexionadas



TALLER



RIESGOS



Caidas al mismo nivel



Incendio y/o explosión



Contacto con energía eléctrica



Golpes y cortes por herramientas



Golpes contra Objetos



Accidentes de tráfico e itinere



Caidas de Objetos manipulados



Caidas a distinto nivel



Contacto térmico

MEDIDAS PREVENTIVAS



Eliminar con rapidez objetos que den lugar a accidentes



Mantener el orden y la limpieza



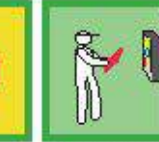
Equipos de Incendios siempre accesibles



Lee atentamente las fichas de seguridad de los productos químicos



No Fumar



Revisar y mantener las instalaciones eléctricas aisladas y protegidas por personal cualificado



No sobrecargar los enchufes



Recoger las herramientas en un lugar seguro



Comprobar estado de las Herramientas. Prohibido uso en mal estado



Estar atento al tránsito de vehículos que circulan alrededor



Señalizar con bandas alternas. En máquinas o zonas de riesgo



Mantenimiento adecuado de los vehículos. Respeto de la Seguridad Vial

8. Difusión

Toda la información generada a lo largo del proyecto, está a disposición de trabajadores y empresarios del sector a través de los productos generados:

1. Envió por mail de los materiales y las conclusiones en formato digital a las empresas y a las estructuras sindicales del sector de las organizaciones ejecutantes (ANEXO IV)
2. Los materiales y las conclusiones están disponibles en la página WEB de las entidades participantes para su consulta y descarga (ANEXO V).

Así mismo se ha realizado un artículo de difusión para su publicación en revistas especializadas. Dicho artículo está además disponible en la página web de los participantes (ANEXO VI).

Anexo I - PREVENCIÓN, LA MEJOR INVERSIÓN



PREVENCIÓN, LA MEJOR INVERSIÓN



"La prevención es, sin duda, la inversión más importante que podemos hacer, y la cuestión no es lo que nos cuesta, sino lo que nos ahorra."

Robert Mckee

AS-0038/2015
AS-0037/2015

Con el patrocinio de:

**FUNDACIÓN
PARA LA
PREVENCIÓN
DE RIESGOS
LABORALES**



Anexo II - EL PAPEL DEL MANDO INTERMEDIO

PREVENCIÓN, LA MEJOR INVERSIÓN

EL PAPEL DEL MANDO INTERMEDIO



Este es un cuento sobre "Gente" llamada "Todos", "Alguien", "Nadie" y "Cualquiera". Una vez había que hacer un trabajo importante y "Todos" estaban seguros de que "Alguien" lo iba a hacer. "Cualquiera" lo podría haber hecho, pero "Nadie" lo hizo. "Alguien" se enojó sobre esto, porque era el trabajo de "Todos". Cada uno pensó que "Cualquiera" lo podía hacer, pero "Nadie" se enteró que "Todos" no lo iban a hacer y "Todos" culparon a "Alguien" cuando "Nadie" hizo lo que "Cualquiera" podría haber hecho".

anónimo

AS-0038/2015
AS-0037/2015

Con la financiación de
**FUNDACIÓN
PARA LA
PREVENCIÓN
DE RIESGOS
LABORALES**



Anexo III- ROLL-UPS



PREVENCIÓN, LA MEJOR INVERSIÓN

BENEFICIOS

de una buena inversión en prevención



Aumentar la competitividad en el mercado



Reduce Costes



Mejora la Calidad de los productos



Reduce la rotación de personal



Favorece la imagen corporativa



Minimiza Riesgos



Mejora la productividad



Mejora las condiciones de los trabajadores



Cumplir con la legislación vigente

La prevención es **RENTABLE**,
la no prevención **CUESTA MUCHO DINERO**

AS-0008/2010
AS-0077/2010

CON EL PATROCINIO DE:
**FUNDACIÓN
PARA LA
PREVENCIÓN
DE RIESGOS
LABORALES**



El contenido de esta publicación es propiedad intelectual y confidencial de la entidad patrocinadora y se refleja necesariamente la opinión de la Participación de los representantes de los trabajadores.

Anexo IV – EMAIL ENVIADOS A EMPRESAS PARTICIPANTES



Responder Responder a todos Reenviar Eliminar Mover a una carpeta Crear regla Otras acciones Bloquear remitente Citas seguras Cuentas que debes recibir Clasificar Seguimiento Marcar como no leído Buscar Relacionado Seleccionar

Enviado el: viernes 09/12/2016

de: Mercedes Pol (Europrevent) [mpol@europrevent.es]
 de: Nuria De Tones
 de: Pilar Martín; Yelpe Rivero; Ignacio Javier Molina Sánchez (Europrevent); direccion@consorcio-caucho.es
 asunto: RE: FICHAS DE PUESTOS DE TRABAJO

<p>Mensaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> FICHA ALMACÉN-RACORADO.PDF (1 MB) FICHA ENGOMADO-BOMBOS.PDF (1 MB) FICHA ENGOMADO-VULCANIZADO.PDF (1 MB) 	<ul style="list-style-type: none"> FICHA ALMACÉN-RECOGIDO.PDF (1 MB) FICHA ENGOMADO-EXTRUSIÓN.PDF (1 MB) FICHA LABORATORIO.PDF (1 MB) 	<ul style="list-style-type: none"> FICHA CONDUCTOR DE CAMIÓN Y CARRETILLA ELEVADORA.PDF (1 MB) FICHA ENGOMADO-PROBADO-RECOGIDO.PDF (1 MB) FICHA MANCHÓN.PDF (1 MB)
--	--	---

Buenos días Nuria,

Como habíamos acordado, te adjunto las fichas de información de los riesgos y medidas preventivas de los puestos de trabajo, ajustadas a vuestros propios puestos.

Hemos realizado una ficha por cada puesto que tenéis definido, teniendo en cuenta tanto los riesgos que tenéis reflejados en la evaluación, según estudio previo a la implantación, como lo que pudimos observar in situ, aunque no estaba incluido en la actividad.

Por supuesto, si apreciáis que se puede hacer algún cambio, nos lo decís y lo valoramos.

También, recordarte que tienes todas las fichas originales en pdf, así como los iconos de los riesgos y las medidas preventivas. Esto os servirá para añadir riesgos o medidas puntuales en un puesto determinado o para hacer énfasis en un riesgo determinado (por ejemplo: semana del Ruido: colocar durante una semana carteles del riesgo del ruido junto con las medidas preventivas asociadas). La finalidad de estas fichas es que os permitan dar información puntal que llame la atención y sea útil.

Esperamos que os sean útiles y os ayuden a la implantación de la cultura preventiva.

Estamos abiertos a sugerencias y comentarios para ir mejorando.

Aprovecho para desearte unas felices fiestas!



Responder Reenviar a todos Eliminar Mover a una carpeta Crear regla Otras acciones Bloquear reenvío Correo desactivado no deseado Clasificar Seguimiento Marcar como no leído Buscar Relacionado Seleccionar

Respondió el 13/12/2016 12:09

De: Mercedes Pol (Europreven) (mpol@europreven.es) Enviado el: viernes 09/12/2016 11:09
 Para: Elena García
 Cc: Pilar Martín; Felipe Rivera; Ignacio Javier Molina Sánchez (Europreven); direccion@consorcioacuerdo.es
 Asunto: FICHAS DE PUESTOS DE TRABAJO

Mensaje

FICHA ADMINISTRACIÓN.PDF (1 MB)	FICHA ALMACEN.pdf (1 MB)	FICHA CALIDAD-METROLOGÍA.PDF (1 MB)
FICHA CARRETERO.PDF (1 MB)	FICHA ENCARGADO.PDF (2 MB)	FICHA LABORATORIO.PDF (1 MB)
FICHA PRENSISTA DE INYECCIÓN.PDF (1 MB)	FICHA TRABAJOS DE ACABADO.PDF (1 MB)	FICHA TRABAJOS DE ACABADO MANTENIMIENTO.pdf (1 MB)

Buenos días Elena,

Como hablamos acordado, te adjunto las fichas de información de los riesgos y medidas preventivas de los puestos de trabajo, ajustadas a vuestros propios puestos.

Hemos realizado una ficha por cada puesto que tenéis definido, teniendo en cuenta tanto los riesgos que tenéis reflejados en la evaluación, según estudio previo a la implantación, como lo que pudimos observar in situ, aunque no estaba incluido en la actividad.

Por supuesto, si apreciáis que se puede hacer algún cambio, nos lo decís y lo valoramos.

También, recordarte que tienes todas las fichas originales en pdf, así como los iconos de los riesgos y las medidas preventivas. Esto os servirá para añadir riesgos o medidas puntuales en un puesto determinado o para hacer énfasis en un riesgo determinado (por ejemplo: semana del Ruido: colocar durante una semana carteles del riesgo del ruido junto con las medidas preventivas asociadas). La finalidad de estas fichas es que os permitan dar información puntal que llame la atención y sea útil.

Esperamos que os sean útiles y os ayuden a la implantación de la cultura preventiva. Estamos abiertos a sugerencias y comentarios para ir mejorando.

Aprovecho para desearte unas felices fiestas!



Responder Responder Responder a todos Eliminar Mover a una carpeta Crear reglas Otras acciones Bloquear remitente Listas seguras Correo que desea recibir Clasificar Seguimiento Marcar como no leído Buscar Relacionado Seleccionar

De: Mercedes Pol (Europrevent) [mailto:mpol@europrevent.es] Enviado el: viernes 09/12/2016
 Para: 'MMarin@Wabtec.com'
 Cc: 'Pilar Martín'; 'Felipe Rivera'; 'Ignacio Javier Molina Sánchez (Europrevent)'; 'direccion@consorcioazuche.es'
 Asunto: RE: FICHAS DE PUESTOS DE TRABAJO

Mensaje: FICHA CORTADORAS.PDF (1 MB) FICHA CRIOGENICO-DESBARBADO.PDF (1 MB) FICHA OPERARIO ALMACEN.PDF (1 MB) FICHA OPERARIO INSPECCIÓN-REVISIÓN.PDF (1 MB)
 FICHA OPERARIO LABORATORIO.PDF (1 MB) FICHA OPERARIO MANTENIMIENTO.PDF (1 MB) FICHA OPERARIOS INYECCIÓN HORIZONTAL.PDF (1 MB) FICHA OPERARIOS INYECCIÓN VERTICAL.PDF (1 MB)
 FICHA OPERARIOS ORCOMATIC.PDF (1 MB)

Buenos días Marta,

Como hablamos acordado, te adjunto las fichas de información de los riesgos y medidas preventivas de los puestos de trabajo, ajustadas a vuestros propios puestos.

Hemos realizado una ficha por cada puesto que tenéis definido, teniendo en cuenta tanto los riesgos que tenéis reflejados en la evaluación, según estudio previo a la implantación, como lo que pudimos observar in situ, aunque no estaba incluido en la actividad.

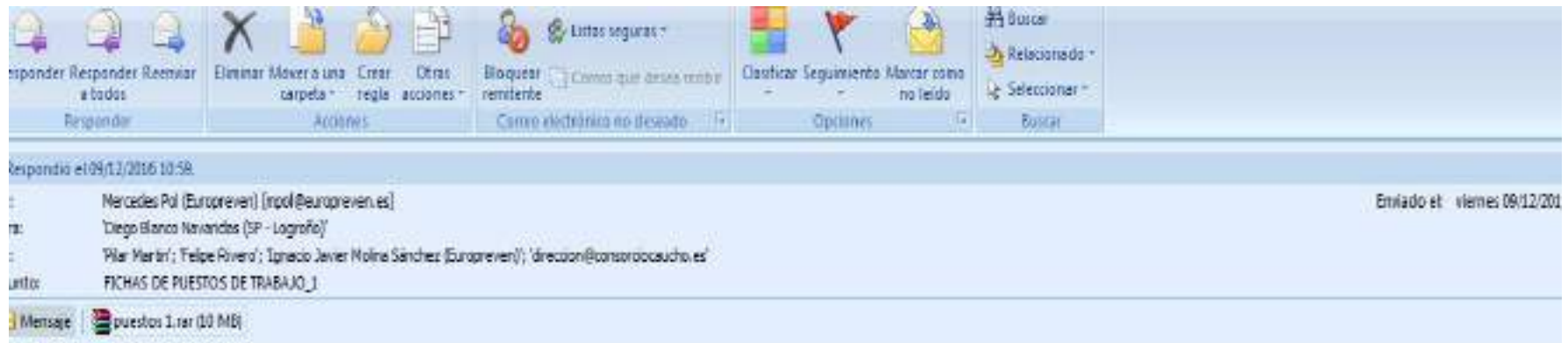
Por supuesto, si apreciáis que se puede hacer algún cambio, nos lo decís y lo valoramos.

También, recordarte que tienes todas las fichas originales en pdf, así como los iconos de los riesgos y las medidas preventivas. Esto os servirá para añadir riesgos o medidas puntuales en un puesto determinado o para hacer énfasis en un riesgo determinado (por ejemplo: semana del Ruido: colocar durante una semana carteles del riesgo del ruido junto con las medidas preventivas asociadas). La finalidad de estas fichas es que os permitan dar información puntal que llame la atención y sea útil.

Esperamos que os sean útiles y os ayuden a la implantación de la cultura preventiva.

Estamos abiertos a sugerencias y comentarios para ir mejorando.

Aprovecho para desearte unas felices fiestas!



Responder Responder Reemir a todos Eliminar Mover a una carpeta Crear regla Otras acciones Bloquear remitente Lintas seguras Como que desea recibir Clasificar Seguimiento Marcar como no leído Buscar Relacionado Seleccionar

Respondió el 09/12/2016 10:58

De: Mercedes Pol (Europreven) [mailto:mpol@europreven.es] Enviado el: viernes 09/12/2016 10:58
Para: Diego Blanco Navaridas (SP - Logroño)
Cc: Pilar Martín; Felipe Rivera; Ignacio Javier Molina Sánchez (Europreven); 'direccion@consorciocaucho.es'
Asunto: FICHAS DE PUESTOS DE TRABAJO_1

Message | puestos 1.rar (10 MB)

Buenos días Diego,

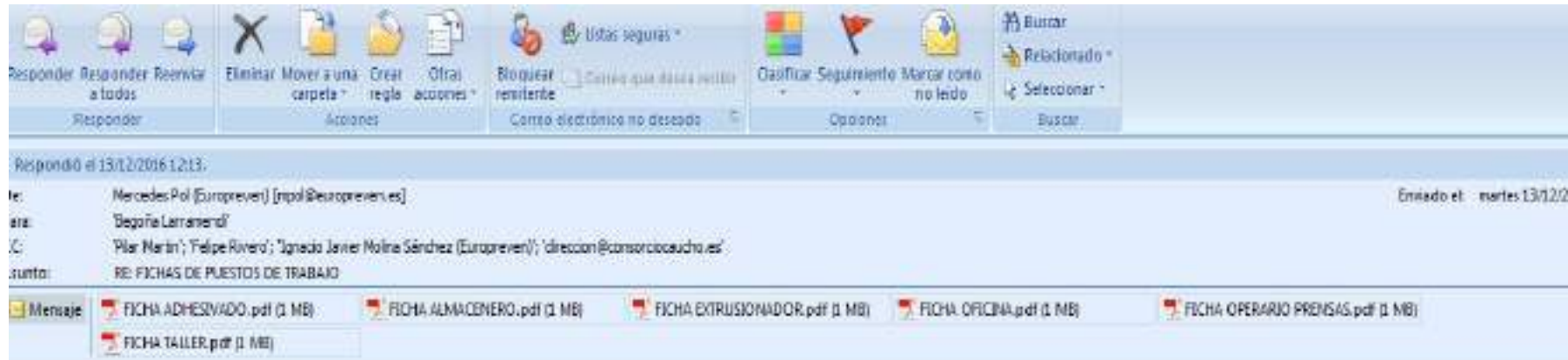
Como habíamos acordado, te adjunto las fichas de información de los riesgos y medidas preventivas de los puestos de trabajo, ajustadas a vuestros propios puestos. Son 3 correos porque el archivo es muy grande. Hemos realizado una ficha por cada puesto que tenéis definido, teniendo en cuenta tanto los riesgos que tenéis reflejados en la evaluación, según estudio previo a la implantación, como lo que pudimos observar in situ, aunque no estaba incluido en la actividad.

Por supuesto, si apreciáis que se puede hacer algún cambio, nos lo decís y lo valoramos.

También, recordarte que tienes todas las fichas originales en pdf, así como los iconos de los riesgos y las medidas preventivas. Esto os servirá para añadir riesgos o medidas puntuales en un puesto determinado o para hacer énfasis en un riesgo determinado (por ejemplo: semana del Ruido: colocar durante una semana cartelitos del riesgo del ruido junto con las medidas preventivas asociadas). La finalidad de estas fichas es que os permitan dar información puntal que llame la atención y sea útil.

Esperamos que os sean útiles y os ayuden a la implantación de la cultura preventiva. Estamos abiertos a sugerencias y comentarios para ir mejorando.

Aprovecho para desearte unas felices fiestas!



Buenos días Begoña,

Como hablamos acordado, te adjunto las fichas de información de los riesgos y medidas preventivas de los puestos de trabajo, ajustadas a vuestros propios puestos.

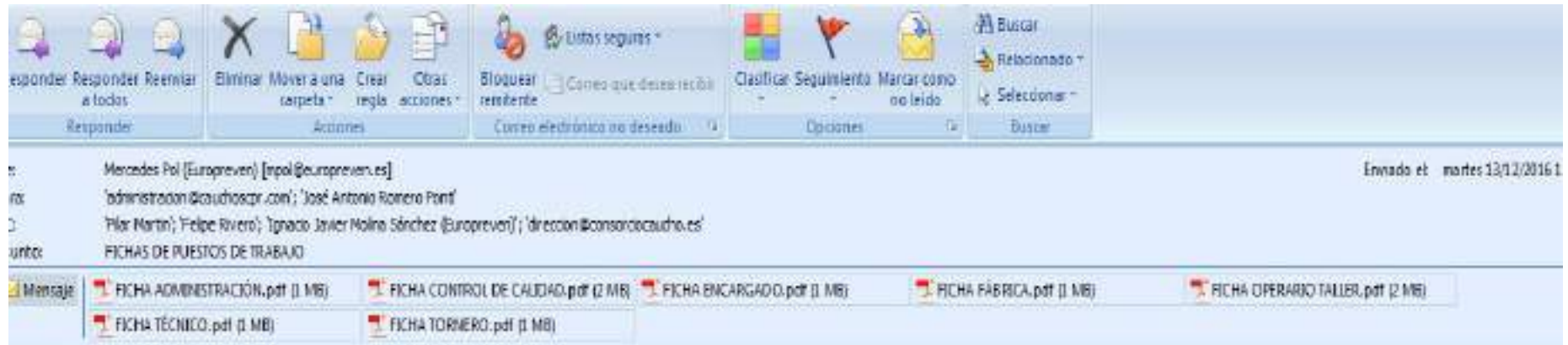
Hemos realizado una ficha por cada puesto que tenéis definido, teniendo en cuenta tanto los riesgos que tenéis reflejados en la evaluación, según estudio previo a la implantación, como lo que pudimos observar in situ, aunque no estaba incluido en la actividad.

Por supuesto, si apreciáis que se puede hacer algún cambio, nos lo decís y lo valoramos.

También, recordarte que tienes todas las fichas originales en pdf, así como los iconos de los riesgos y las medidas preventivas. Esto os servirá para añadir riesgos o medidas puntuales en un puesto determinado o para hacer énfasis en un riesgo determinado (por ejemplo: semana del Ruido: colocar durante una semana carteles del riesgo del ruido junto con las medidas preventivas asociadas). La finalidad de estas fichas es que os permitan dar información puntal que llame la atención y sea útil.

Esperamos que os sean útiles y os ayuden a la implantación de la cultura preventiva. Estamos abiertos a sugerencias y comentarios para ir mejorando.

Aprovecho para desearos a todos unas felices fiestas!

Buenos días Jose Antonio,

Como habíamos acordado, te adjunto las fichas de información de los riesgos y medidas preventivas de los puestos de trabajo, ajustadas a vuestros propios puestos.

Hemos realizado una ficha por cada puesto que tenéis definido, teniendo en cuenta tanto los riesgos que tenéis reflejados en la evaluación, según estudio previo a la implantación, como lo que pudimos observar in situ, aunque no estaba incluido en la actividad.

Por supuesto, si apreciáis que se puede hacer algún cambio, nos lo decís y lo valoramos.

También, recordarte que tienes todas las fichas originales en pdf, así como los iconos de los riesgos y las medidas preventivas. Esto os servirá para añadir riesgos o medidas puntuales en un puesto determinado o para hacer énfasis en un riesgo determinado (por ejemplo: semana del Ruido: colocar durante una semana carteles del riesgo del ruido junto con las medidas preventivas asociadas). La finalidad de estas fichas es que os permitan dar información puntal que llame la atención y sea útil.

Esperamos que os sean útiles y os ayuden a la implantación de la cultura preventiva.

Estamos abiertos a sugerencias y comentarios para ir mejorando.

Aprovecho para deseáros a todos unas felices fiestas!

Anexo V – WEB

http://consorcio Caucho.es/ | Consorcio Nacional de Ind...

18/09/2017 09:14:11:40:01
EQUIPLAST & IN(3D)USTRY 2017

Del 2 al 6 de octubre de 2017, el recinto de Gran Vía de Barcelona acoge la 18ª edición de Equiplast, el Salón Internacional del Plástico y el Caucho. Del 3 al 5 de octubre 2017 se celebra la segunda edición de In(3D)ustry From Needs to Solutions.

>> LEER MÁS

2017-06-06 12:29:27
WORKSHOP SOBRE EL PROCESO DE AUTORIZACIONES REACH- 30 JUNIO EN BRUSELAS

En el contexto del actual desarrollo regulatorio, muchas sustancias importantes para el sector de fabricantes de neumáticos y no neumáticos puedan ser prioritarias para acciones regulatorias.

>> LEER MÁS

ZARAGOZA HA SIDO EN JUNIO CENTRO NEURÁLGICO DE LA SÉPTIMA CONVENCION ANUAL DEL SECTOR DEL CAUCHO

El pasado viernes 2 de junio se celebró la 95 Asamblea General Ordinaria en el orden sucesivo y primera del año 2017 en una sala panorámica de la planta 17 del WORLD TRADE CENTER de Zaragoza (c/ María Zambrano 31) a las 11.00 horas.

>> LEER MÁS

2017-05-05 12:50:28
NUEVO ADR 2017

Está a vuestra disposición el nuevo ADR 2017 (Agreement on Dangerous Goods by Road), sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

El ADR 2017 está vigente desde el 1 de enero del 2017 y totalmente OBLIGATORIO a partir del 1 de JULIO DEL 2017.

>> LEER MÁS

TECNOLOGIA DEL CAUCHO EN PORTO ALEGRE, BRASIL

La Edición número XIV se realizará en el Hotel Deville Prime de Porto Alegre, Brasil (Av. dos Estados, 1909 – Anchieta, Porto Alegre, Rio grande do sul 91200-001 Brasil) del 8 al 10 de noviembre.

>> LEER MÁS

2017-05-05 10:50:01
CONVOCATORIA DE AYUDAS IDAE A LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

El 1 de junio se publicó en el BOE la Resolución de 26 de mayo de 2017 de la Dirección General del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), por la que se establece la convocatoria del programa de ayudas para actuaciones de eficiencia energética en PYME y gran empresa del sector industrial.

>> LEER MÁS

PROYECTOS DE INNOVACIÓN



COMISIÓN DE FABRICANTES DE NEUMÁTICOS



IMPLANTACIÓN DE UN MODELO INFORMATIVO EN EL PUESTO DE TRABAJO A TRAVÉS DE SENSIBILIZACIÓN Y APLICACIÓN DE FICHAS INFORMATIVAS PARA LOS PUNTOS DE RIESGO EN EL SECTOR DEL CAUCHO

PROYECTOS DE INNOVACIÓN



asice
Asociación de Fabricantes de Neumáticos

Esta web utiliza cookies para obtener datos estadísticos de la navegación de sus usuarios. Si continúas navegando consideramos que aceptas su uso. [Más información](#) [Cerrar](#)

http://consorcioacaucho.es/ Consorcio Nacional de Ind...

Del 2 al 6 de octubre de 2017, el recinto de Gran Vía de Barcelona acoge la 18ª edición de Equiplast, el Salón Internacional del Plástico y el Caucho. Del 3 al 5 de octubre 2017 se celebra la segunda edición de In3Dustry From Needs to Solutions.

...

[» LEER MÁS](#)

2017-09-06 12:20:21

WORKSHOP SOBRE EL PROCESO DE AUTORIZACIONES REACH- 30 JUNIO EN BRUSELAS

En el contexto del actual desarrollo regulatorio, muchas sustancias importantes para el sector de fabricantes de neumáticos y no neumáticos pueden ser priorizadas para acciones regulatorias.

...

[» LEER MÁS](#)

El pasado viernes 2 de junio se celebró la 95 Asamblea General Ordinaria en el orden sucesivo y primera del año 2017 en una sala panorámica de la planta 17 del WORLD TRADE CENTER de Zaragoza (c/ María Zambrano 31) a las 11:00 horas.

...

[» LEER MÁS](#)

2017-06-06 12:44:38

NUEVO ADR 2017

Está a vuestra disposición el nuevo ADR 2017 (Agreement on Dangerous Goods by Road), sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

El ADR 2017 está vigente desde el 1 de enero del 2017 y totalmente OBLIGATORIO a partir del 1 de JULIO DEL 2017.

...

[» LEER MÁS](#)

en el Hotel Deville PYME de Porto Alegre, Brasil (Av. dos Estados, 1900 – Anchieta, Porto Alegre, Rio grande do sul 90200-001 Brasil) del 8 al 10 de noviembre.

...

[» LEER MÁS](#)

2017-06-30 10:59:08

CONVOCATORIA DE AYUDAS IDAE A LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

El 1 de junio se publicó en el BOE la Resolución de 26 de mayo de 2017 de la Dirección General del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), por la que se establece la convocatoria del programa de ayudas para actuaciones de eficiencia energética en PYME y gran empresa del sector industrial.

...

[» LEER MÁS](#)

1 - 2 - 3 ... 13





Explotación de un sindicato
#noarreglo AFILIATE

INICIO

FEDERACIÓN

SECTORES

ÁREAS

ACTUALIDAD

CORREO WEB

Caucho

AS-0037/2015 "PRL EN EL SECTOR DEL CAUCHO IMPLANTACIÓN DE UN MODELO INFORMATIVO EN EL PUESTO DE TRABAJO A TRAVÉS DE SENSIBILIZACIÓN Y APLICACIÓN DE FICHAS INFORMATIVAS PARA LOS PUNTOS DE RIESGO".

- Guía (Mando Intermedio)
- Folleto
- Cartel
- Guía (directivo)

Anexo VI – Artículo y banner

“EL CONSORCIO DEL CAUCHO. IMPLANTADO LA PREVENCIÓN DESDE DENTRO”



El Consorcio Nacional del Caucho da continuidad en 2016 al programa de integración de la prevención de riesgos laborales en la actividad empresarial en el sector y continúa el impulso de la prevención de riesgos laborales en el sector a través del proyecto AS0038/2015.

La acción ha sido financiada por la Fundación para la Prevención de Riesgos Laborales, presupuestando para la misma 23.257€. Y ha sido ejecutada conjuntamente con la colaboración de FICA-UGT.

Este proyecto es continuación de la Acción Sectorial ejecutada en 2015, en colaboración con FEIQUE, FITAG UGT y financiada por la Fundación para la Prevención de los Riesgos Laborales. Se realizó un estudio que cristalizó en el documento **PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL SECTOR DEL CAUCHO: DIAGNÓSTICO DE SITUACIÓN** que está a disposición pública en la web del Consorcio (www.consorciocaucho.es) y se elaboró un **MAPA DE RIESGOS EN PROCESOS Y PUESTOS DE TRABAJO** que tuvo como resultado además del Mapa de Riesgos unas Fichas de Riesgos y Medidas Preventivas en el puesto de trabajo, que permiten su reproducción y modificación para la adaptación a las distintas empresas. Estas fichas están en proceso permanente de revisión con carácter trimestral para adecuarlas a las necesidades de los asociados.

Se ejecutó una campaña de captación de empresas para recibir su atención diseñando unas cajas atractivas, en cuyo interior se diferenciaban dos compartimentos, uno simulando el uso de la prevención de riesgos, y el otro donde no se utilizaba.

Este diseño hizo llamar la atención de los colaboradores, permitiéndonos así llevar a cabo la acción. En colaboración con la consultora P+ se han implantado “in situ” las Fichas en seis empresas. Para ello se han realizado tareas previas, que no siendo el objetivo final de la acción, aporta mucho valor a las empresas colaboradoras:

Se solicitó y estudió el Plan de prevención y funciones específicas



EL SECTOR DEL CAUCHO CONTINÚA MEJORANDO LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Categoría:
NOTICIAS

El Consorcio Nacional del Caucho pone a disposición de sus asociados y del público general el Informe de Conclusiones y Materiales resultado de la actividad preventiva ejecutada en 2016 denominada **PRL EN EL SECTOR DEL CAUCHO: IMPLANTACIÓN DE UN MODELO INFORMATIVO EN EL PUESTO DE TRABAJO A TRAVÉS DE SENSIBILIZACIÓN Y APLICACIÓN DE FICHAS INFORMATIVAS PARA LOS PUNTOS DE RIESGO.**

El proyecto ha sido financiado por la Fundación de Riesgos Laborales y ejecutado en colaboración con FICA-UGT y es continuidad de la acción desarrollada en 2015 de Diagnóstico de Situación de PRL en el sector y elaboración de un Mapa de riesgos y medidas preventivas.

En conjunto se han distribuido 36 productos de sensibilización para captación de participantes que inclían usb con el Mapa de riesgos y Estudio Sectorial. Se han realizado 6 workshop a directivos (un total de 25 asistentes) y otros tantos a mandos intermedios (42 asistentes), en los que hemos entregado los correspondientes folletos informativos (16 a directivos y 16 a mandos intermedios), 12 roll ups informativos para trabajadores y clientes de la actividad de prevención y 16 usb's con los mapas de riesgos y medidas preventivas del sector del caucho incluyendo además los correspondientes folletos informativos de directivos y mandos intermedios para su redifusión y copia. Así mismo se han implantado las fichas de puestos de trabajo en seis empresas, afectando a más de 130 puestos de trabajo, y creando 74 fichas de puestos específicos de las empresas visitadas.

Con el fin de facilitar el uso de esta herramienta de trabajo en materia de Prevención de Riesgos Laborales, se pone a disposición pública los siguientes documentos:

A.- Informe de conclusiones – [PINCHAR AQUÍ PARA DESCARGAR](#)

B.- Manuales distribuidos en el workshop para sensibilización de directivos – [PINCHAR AQUÍ PARA DESCARGAR](#)

C.- Manuales distribuidos en el workshop para sensibilización de mandos intermedios – [PINCHAR AQUÍ PARA DESCARGAR](#)

D.- Artículo de difusión publicado en revistas especializadas – [PINCHAR AQUÍ PARA DESCARGAR](#)

Mantenemos como repositorio de documentación los materiales obtenidos en la acción desarrollada en 2015: en primer lugar el estudio se ha entregado de forma diferenciada a través de los siguientes documentos:

1. [Resumen ejecutivo \(informe de 6 páginas\) – PINCHAR AQUÍ PARA DESCARGAR](#)
2. [Estudio completo \(informe de 68 páginas\) – PINCHAR AQUÍ PARA DESCARGAR](#)
3. [Anexos \(informe de 120 páginas\) – PINCHAR AQUÍ PARA DESCARGAR](#)

Por otra parte, el **Mapa de riesgos** se ha entregado en un soporte-carpeta que incluye **fichas extraíbles** y replicables con el fin de que se puedan situar visiblemente en los puestos de trabajo en donde se describen los riesgos, las medidas preventivas y los EPIs (Equipos de Protección Individual) a utilizar.

Dado que cada empresa tiene sus propias especificidades, dicho soporte-carpeta incluye múltiples pictogramas que ofrecen la posibilidad de modificar las fichas para adaptarlas de forma individualizada en caso necesario.

4. [Mapa de riesgos y fichas – PINCHAR AQUÍ PARA DESCARGAR](#)