

Exportadas un total de 5 entidades.

---

## **Curso de PRL para el sector de montajes y mantenimiento industrial: contenidos de la TPC para el sector del metal**

**Título :** Curso de PRL para el sector de montajes y mantenimiento industrial: contenidos de la TPC para el sector del metal

**Autor Principal :** CONSULTORIA DE SEGURIDAD ACCION 6, SL

**Autor Secundario :** FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

**Descripción :** Manual específico que recoge los contenidos a impartir para obtener la TPC en el sector del metal. Los contenidos del manual son los siguientes: BLOQUE I: Parte común: 1. Técnicas preventivas. - Definiciones y conceptos básicos. - Factores de riesgo laboral. - Especialidades/áreas de estudio de la prevención. - Medios de protección colectiva: Redes de seguridad - Equipos de protección individual: Criterios de selección Clasificación de los epis (botas, guantes, cascos, taponés, gafas, pantallas, arneses, mascarillas, mascarás, etc.) Características más importantes de los epis más utilizados - Señalización. 2. Medios auxiliares, equipos y herramientas empleados habitualmente en las obras de construcción: - Andamios metálicos tubulares. - Escaleras de mano no metálicas. - Plataformas elevadoras móviles de personal (pemp). - Carretilla elevadora. - Compresor. - Grupo electrógeno. - Pistola neumática grapadora. - Trabajos de soldadura. - Manejo de cargas. - Herramientas manuales. 3. Verificación, identificación y vigilancia del lugar del trabajo y su entorno: - Espacios confinados. - Trabajos en altura. - Manipulación manual de cargas. - Riesgos Eléctricos. - Trabajos con productos químicos. 4. Aplicación del Plan de Seguridad y Salud en la tarea concreta. Evaluación de Riesgos en el caso de que no exista Plan: - Aplicación del Plan de Seguridad y Salud 5. Interferencia entre actividades: - Coordinación de actividades empresariales. 6. Recurso Preventivo: - Zanjas. - Taludes. - Entibación. - Trabajos maquinaria. 7. Derechos y obligaciones: - Deberes del empresario. - Derechos y obligaciones trabajador. - Principios acción preventiva. - Consulta y participación de los trabajadores. - Delegados de prevención - Comité de seguridad y salud - Inspección de trabajo - Plan de prevención de riesgos laborales - Modalidad organizativa - Auditorías. 8. Primeros Auxilios: - Actuaciones en primeros auxilios. Golpes/contusiones Heridas Shock traumático Quemaduras Insolación Congelación Perdida de conocimiento Intoxicaciones o envenenamientos Asfixia Electrocutaciones BLOQUE II: Especialidad de Trabajos de Montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas: 1. Definiciones - Manual específico 2. Técnicas preventivas específicas eléctricas: - Tipos de trabajo con riesgo eléctrico. Trabajos sin tensión tras corte de tensión y reposición de la tensión. Trabajos en tensión. Maniobras mediciones y ensayos. Trabajos en proximidad de tensión. - Trabajos con riesgos eléctricos. Colocación bandeja y tubo. Tendido de cable. Conexión cuadros, instalaciones. Centros de transformador. Modificación-sustitución de equipos. Subestaciones eléctricas. Instalación y sustitución de tierras. - Medios auxiliares y equipos de trabajo. - Manipulación cargas (tabla calentamiento) - Equipos de protección individual y colectivos. - Utilización de línea de vida horizontal y vertical. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector del servicio y mantenimiento de instalaciones eléctricas.

**Código Acción :** IS-0144/2009

**Acción :** 3343 - MANUAL DE PRL PARA EL SECTOR DE MONTAJES Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL: CONTENIDOS DE LA TPC PARA EL SECTOR DEL METAL. Especialidad de trabajos de montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas.

**Materias :** 6 - Formación, información y comunicación

**CNAE :** 432 - Instalaciones eléctricas, de fontanería y otras instalaciones en obras de construcción

**CNAE :** 43 - Actividades de construcción especializada

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Primeros auxilios

**Palabra Clave :** Obligaciones

**Palabra Clave :** Derechos

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Manipulación manual de cargas

**Palabra Clave** : Trabajo en altura

**Palabra Clave** : Espacio confinado

**Palabra Clave** : Equipo de trabajo

**Palabra Clave** : Maquinaria

**Palabra Clave** : Riesgo eléctrico

**Palabra Clave** : Tarjeta Profesional de la Construcción

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**Palabra Clave** : Formación en prevención

**Palabra Clave** : Señalización

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Equipo de protección colectiva

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Sector metalúrgico

**Estado** : Producto publicado

## Protección individual de manos y brazos

**Título** : Protección individual de manos y brazos

**Autor Principal** : CENTRO DE INVESTIGACION Y FORMACION DE EMPRESA, SAL

**Autor Secundario** : CONFEDERACIÓN EMPRESARIAL DE MADRID (CEIM-CEOE)

**Descripción** : Guía informativa sobre los tipos y características de los distintos equipos de protección individual de manos y brazos existentes en el mercado en función de las necesidades de los trabajos a desarrollar. Los contenidos son los siguientes: 1. La protección en el trabajo y los EPIs. 2. Categoría de los EPIs. 3. Normas europeas aplicables. 4. La mano como herramienta. 5. Diseño y materiales del guante. 6. Elección del guante. 7. Nivel de prestación. 8. Las tallas y pictogramas de los guantes. 9. Guantes de protección mecánica. 10. Guantes de protección frente a riesgo químico. 11. Guantes de protección frente a riesgo térmico. 12. Gestión, uso y mantenimiento de los EPIs. 13. Otros datos de interés. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de Madrid.

**Código Acción** : IT-0057/2010

**Acción** : 4528 - CAMPAÑA DE PROMOCIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN PARLA

**Materias** : 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Palabra Clave** : Herramienta

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Riesgo mecánico

**Palabra Clave** : Riesgo físico

**Palabra Clave** : Riesgo eléctrico

**Palabra Clave** : Guantes de seguridad

**Palabra Clave** : Mercado CE

**Palabra Clave** : Normativa

**Palabra Clave** : Normas UNE

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Madrid

**Estado** : Producto publicado

## Fichas y metodología de evaluación continua de riesgos higiénicos en el sector de la limpieza

**Título** : Fichas y metodología de evaluación continua de riesgos higiénicos en el sector de la limpieza

**Autor Principal** : FOMENTO DEL TRABAJO NACIONAL

**Autor Secundario** : CONSEJO DE RELACIONES LABORALES DE CATALUÑA

**Descripción** : Metodología básica para la evaluación cualitativa de los riesgos de carácter higiénico en las actividades relacionadas con la limpieza. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Metodología de la evaluación cualitativa y control del riesgo higiénico con productos químicos por inhalación y por contacto con la piel. - Definición del alcance. - Determinación del tipo de medidas de control preventivo. a. Para la evaluación simplificada del riesgo higiénico por inhalación. b. Para la evaluación simplificada del riesgo higiénico por la piel. - Evaluación de la situación real. - Definición de las medidas complementarias necesarias. - Anexo. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de Cataluña.

**Código Acción** : IT-0398/2008

**Acción** : 2242 - OFICINA DE ASESORAMIENTO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES A PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS

**Materias** : 2 - Higiene industrial

**CNAE** : 812 - Actividades de limpieza

**CNAE** : 81 - Servicios a edificios y actividades de jardinería

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Contaminante químico

**Palabra Clave** : Sector limpieza

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Cataluña

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Metodología preventiva

**Palabra Clave** : Higiene industrial

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Evaluación de riesgos

**Estado** : Producto publicado

## **Fichas y metodología de evaluación cualitativa de riesgos higiénicos en operaciones básicas de soldadura**

**Título :** Fichas y metodología de evaluación cualitativa de riesgos higiénicos en operaciones básicas de soldadura

**Autor Principal :** FOMENTO DEL TRABAJO NACIONAL

**Autor Secundario :** CONSEJO DE RELACIONES LABORALES DE CATALUÑA

**Descripción :** Metodología básica para la evaluación cualitativa de los riesgos de carácter higiénico en las actividades relacionadas con las soldadura: Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Metodología de la evaluación cualitativa y control del riesgo higiénico Con productos químicos por inhalación y por contacto con la piel. - Definición del alcance. - Determinación del tipo de medidas de control preventivo. a. Para la evaluación simplificada del riesgo higiénico por inhalación. b. Para la evaluación simplificada del riesgo higiénico por la piel. - Evaluación de la situación real. - Definición de las medidas complementarias necesarias. 3. Anexos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de Cataluña.

**Código Acción :** IT-0398/2008

**Acción :** 2242 - OFICINA DE ASESORAMIENTO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES A PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Higiene industrial

**Palabra Clave :** Equipo de protección individual

**Palabra Clave :** Contaminante químico

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de Cataluña

**Palabra Clave :** Soldadura

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Metodología preventiva

**Estado :** Producto publicado

## **Operación y mantenimiento de instalaciones de energía eólica: información para la detección de riesgos ergonómicos y de estrés térmico**

**Título :** Operación y mantenimiento de instalaciones de energía eólica: información para la detección de riesgos ergonómicos y de estrés térmico

**Autor Principal :** INSTITUTO SINDICAL DE TRABAJO, AMBIENTE Y SALUD (ISTAS-CCOO)

**Autor Secundario :** INSTITUTO SINDICAL DE TRABAJO, AMBIENTE Y SALUD (ISTAS-CCOO)

**Editor :** INSTITUTO SINDICAL DE TRABAJO, AMBIENTE Y SALUD (ISTAS-CCOO)

**Descripción :** Guía de acción preventiva para hacer frente a los riesgos ergonómicos y exposición a altas temperaturas en los trabajos operativos y de mantenimiento en las instalaciones de energía eólica. El contenido es el siguiente: 1. Introducción: - Características del sector eólico que afectan a la salud laboral: Objetivos y contenidos de esta publicación. 2. El estrés térmico: - El calor metabólico. - El calor ambiental. - Ropa y equipos de protección individual. 3. La respuesta corporal ante el estrés térmico. - Las enfermedades por calor: Golpe de calor. Deshidratación. - Alteraciones de la salud a largo plazo por exposición a altas temperaturas. - Riesgo químico y altas temperaturas. - Aclimatación y condiciones individuales. 4. El estrés térmico en las tareas de operación y mantenimiento (O/P) de aerogeneradores. 5. Herramienta 1: Propuesta para el desarrollo de un plan de acción para episodios de altas temperaturas ambientales: - Qué es y por qué es necesario un plan de acción. - Crear un grupo de trabajo para elaborar el plan de acción: Un método para establecer en cada momento el "nivel de acción" preventiva. Estimación del riesgo mediante el método "Índice de calor" Especificar las medidas preventivas adecuadas para cada nivel de peligrosidad. Establecer responsabilidades. Organizar el refuerzo de los primeros auxilios. Formación. Seguimiento de la efectividad del plan y vigilancia de la salud. 6. herramienta 2. Valoración de la gestión del riesgo de estrés térmico por calor en trabajo (O/M) de aerogeneradores. 7. Anexo. 8. Materiales de interés. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de instalaciones de parques eólicos.

**Código Acción :** AS2017-0064

**Acción :** Operación y mantenimiento de instalaciones de ENERGIA EÓLICA: Información para la detección de riesgos ergonómicos y de estrés térmico

**Materias :** 3 - Ergonomía

**CNAE :** 33 - Reparación e instalación de maquinaria y equipo

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Soporte :** Digital

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Sector energético

**Palabra Clave :** Riesgo ergonómico

**Palabra Clave :** Estrés térmico

**Palabra Clave :** Lugar de trabajo

**Palabra Clave :** Riesgo físico

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Trabajo en caliente

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Riesgo ergonómico

**Palabra Clave** : Condiciones de trabajo

**Depósito Legal** : V. 2644-2018

