

Exportadas un total de 4 entidades.

---

**Asistencia técnica a empresas del sector aeronáutico para la mejora de las condiciones higiénicas**

**Título :** Asistencia técnica a empresas del sector aeronáutico para la mejora de las condiciones higiénicas

**Autor Principal :** ASOCIACION DE EMPRESAS AERONAÚTICAS

**Autor Secundario :** CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE ANDALUCÍA (CEA)

**Descripción :** Asistencia técnica a empresas del sector aeronáutico para la mejora de las condiciones higiénicas

**Código Acción :** IT-0115/2010

**Acción :** 4598 - PROYECTO DE ASISTENCIA TÉCNICA A EMPRESAS DEL SECTOR AERONÁUTICO PARA LA MEJORA DE LAS CONDICIONES HIGIÉNICAS EN EL LUGAR DE TRABAJO.

**Materias :** 7 - Metodologías de prevención

**CNAE :** 331 - Reparación de productos metálicos, maquinaria y equipo

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

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Puesto de trabajo

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Plan de seguridad y salud

**Palabra Clave :** Mediciones

**Palabra Clave :** Riesgo físico

**Palabra Clave :** Sector aeronáutico

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

**Palabra Clave :** Asesoría técnica

**Estado :** Producto publicado

## Prontuario para la selección de equipos de protección individual: industria alimentaria

**Título :** Prontuario para la selección de equipos de protección individual: industria alimentaria

**Autor Principal :** FEDERACIÓN DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

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

**Autor Secundario :** CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES DEL METAL (CONFEMETAL)

**Editor :** FEDERACIÓN DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

**Descripción :** Recopilación de los diferentes tipos de equipos de protección individual, según la zona corporal que debe proteger. En cada caso se da detalle de las características propias de los equipos, las especificaciones técnicas y de uso, así como recomendaciones para un uso adecuado. El contenido es el siguiente: 1. Cabeza: - Cascos contra golpes para la industria. - Cascos de protección para la industria. - Cascos de protección eléctrica para instalaciones de baja tensión. 2. Cara y ojos: - Protección facial y ocular de uso general. - Protección ocular para partículas de polvo fino. - Protección ocular para partículas de polvo grueso. - Protección ocular y facial para partículas a gran velocidad y alta energía. - Protección ocular y facial para partículas a gran velocidad y baja energía. - Protección ocular y facial para partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas y alta energía. - Protección ocular y facial para partículas a gran velocidad a temperaturas extremas y baja energía. - Protección ocular y facial para partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas y media energía. - Protección ocular. Filtros infrarrojos. - Protección ocular. Filtros de Radiación láser. - Protección ocular. Filtros de radiación ultravioleta. 3. Cuerpo: - Chaquetas protectoras contra cortes de sierras de cadena. - Mandiles, pantalones y chalecos protectores para uso con cuchillos manuales. - Protectores de piernas para usuarios de sierras de cadena accionadas a mano. - Ropa de protección contra agentes biológicos. - Ropa de protección contra ambientes fríos. - Ropa de protección contra el frío. - Ropa de protección para exposiciones al calor. - Trajes de protección química herméticos a gases destinados a emergencia. - Vestuario de protección de alta visibilidad. 4. Manos y brazos: - Guantes de protección contra riesgos microorganismos. - Guantes de protección contra riesgos térmicos para uso en ambientes de altas temperaturas. - Guantes de protección contra riesgos térmicos para uso en ambientes fríos. - Guantes de protección contra riesgos térmico por calor y llama. - Guantes protectores contra sierras de cadena. - Guantes de malla metálica y protectores de brazos. - Guantes y protectores de brazos contra cortes por cuchillos eléctricos. - Guantes y manoplas aislantes para trabajos eléctricos. - Guantes y protectores de brazos de materiales distintos a la malla metálica. 5. Oído: - Orejeras. - Orejeras acopladas a un caso de protección. - Orejeras con entrada eléctrica de audio. - Orejeras con reducción activa del ruido. - Orejeras dependientes del nivel. - Tapones. - Tapones dependientes de nivel. 6. Pies y piernas: - Calzado de protección. - Calzado de seguridad. - Calzado de trabajo. - Calzado para ambientes agresivos: calor. - Calzado para ambientes agresivos: frío. - Calzado para ambientes húmedos. - Calzado para riesgo eléctrico: calzado aislante. - Calzado para riesgo eléctrico: calzado antiestático. - Calzado para riesgo eléctrico: calzado conductor. - Calzado contra riesgo mecánico. - Calzado resistente a productos químicos. - Calzado resistente al corte por sierra de cadena. 7. Vías respiratorias: - Equipo de protección respiratoria autónomo de circuito abierto de aire comprimido. - Equipo de protección respiratoria para evacuación autónomo de circuito abierto y aire comprimido provisto de máscara. - Filtros contra gases y filtros combinados. - Filtros contra partículas. - Máscaras completas. - Mascarillas. - Mascarillas autofiltrantes. - Mascarillas filtrantes con válvulas contra gases o gases y partículas. - Mascarillas sin válvulas de inhalación y con filtros desmontables contra gases, gases y partículas o solo partículas. Producto final destinado a empresarios y trabajadores de todos los sectores.

**Código Acción :** AE-0074/2011

**Acción :** Objetivo 3 Sector Metal: Desarrollo I (2011)

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

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

**CNAE :** 42 - Ingeniería civil

**CNAE :** 452 - Mantenimiento y reparación de vehículos de motor

**CNAE** : 454 - Venta, mantenimiento y reparación de motocicletas y de sus repuestos y accesorios

**CNAE** : 390 - Actividades de descontaminación y otros servicios de gestión de residuos

**CNAE** : 383 - Valorización

**CNAE** : 382 - Tratamiento y eliminación de residuos

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

**CNAE** : 32 Otras industrias manufactureras

**CNAE** : 31 - Fabricación de muebles

**CNAE** : 29 - Fabricación de vehículos de motor; remolques y semirremolques

**CNAE** : 28 - Fabricación de maquinaria y equipo n.c.o.p.

**CNAE** : 27 - Fabricación de material y equipo eléctrico

**CNAE** : 26 - Fabricación de productos informáticos; electrónicos y ópticos

**CNAE** : 25 - Fabricación de productos metálicos; excepto maquinaria y equipo

**CNAE** : 30 - Fabricación de otro material de transporte

**CNAE** : 24 - Metalurgia; fabricación de productos de hierro; acero y ferroaleaciones

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Soporte** : Digital

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Sector agroalimentario

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Equipo de protección auditiva

**Palabra Clave** : Equipo de protección de manos y brazos

**Palabra Clave** : Equipo de protección de pies

**Palabra Clave** : Equipo de protección facial

**Palabra Clave** : Equipo de protección ocular

**Palabra Clave** : Equipo de protección respiratoria

**Depósito Legal** : M-48718-2011

**Servicio de información y asesoramiento en materia de seguridad para los trabajadores y trabajadoras del sector de reparación e instalación de maquinaria y equipo**

**Título :** Servicio de información y asesoramiento en materia de seguridad para los trabajadores y trabajadoras del sector de reparación e instalación de maquinaria y equipo

**Autor Principal :** FEDERACIÓN DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

**Autor Secundario :** CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES DEL METAL (CONFEMETAL)

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

**Editor :** FEDERACIÓN DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

**Descripción :** Folleto y cartel informativo sobre los servicios de asesoramiento prestados por la entidad ejecutante, la Federación de CCOO de industria, durante el 2016 para informar y asesorar a los trabajadores del sector de reparación e instalación de maquinaria y bienes de equipo de los riesgos a los que están expuestos.

**Código Acción :** AS-0113/2015

**Acción :** Punto de Información y Asesoramiento Sectorial en Prevención de Riesgos Laborales para el Sector Metal (CNAE 33) (2015)

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

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

**Formato :** FOLLETO

**Soporte :** Digital

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Sector metalúrgico

**Palabra Clave :** Coordinación de actividades empresariales

**Palabra Clave :** Información

**Palabra Clave :** Asesoría técnica

**Palabra Clave :** Servicio técnico y mantenimiento

**Palabra Clave :** Instalación

**Depósito Legal :** M-35795-2016

## **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

