

Exportadas un total de 17 entidades.

---

## **Acción de mejora sobre los riesgos laborales específicos en el sector de fabricación de piensos compuestos para animales**

**Título :** Acción de mejora sobre los riesgos laborales específicos en el sector de fabricación de piensos compuestos para animales

**Autor Principal :** CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE FABRICANTES DE ALIMENTOS COMPUESTOS PARA ANIMALES (CESFAC)

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

**Editor :** CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE FABRICANTES DE ALIMENTOS COMPUESTOS PARA ANIMALES (CESFAC)

**Descripción :** Informe de resultados que muestra el mapa de riesgos laborales existentes en las fábricas de piensos compuestos para animales. El contenido es el siguiente: 1. Datos económicos del sector. 2. Diagnóstico accidentabilidad. 3. Mapa de riesgos: definición: - Objetivos y metodología. - Definición del proceso productivo. - Sistemas de valoración. - Recogida de datos, cuestionario. 4. Resultados: - Conclusiones por empresas. - Conclusiones por trabajadores. 5. Riesgos ligados a las instalaciones, equipos de trabajo y productos: - Instalaciones generales. - Instalaciones especiales presentes en las fábricas de piensos. - Riesgos relacionados con los equipos de trabajo. - Riesgos derivados de los productos utilizados. 6. Riesgos ligados a los procesos de trabajo. 7. Orientaciones preventivas: - Medidas preventivas para la mejora de las condiciones de seguridad. - Medidas preventivas para la mejora de las condiciones higiénicas. - Condiciones preventivas para la mejora de las condiciones ergonómicas. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de fabricación de piensos industriales.

**Código Acción :** AS-0040/2015

**Código Acción :** AS-0041/2015

**Código Acción :** AS-0045/2015

**Acción :** ACCIÓN DE MEJORA SOBRE LOS RIESGOS LABORALES ESPECÍFICOS EN LA FABRICACIÓN DE PIENSOS COMPUESTOS PARA ANIMALES (2015)

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

**CNAE :** 109 - Fabricación de productos para la alimentación animal

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Soporte :** Digital

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Informe de resultados

**Palabra Clave :** Instalación

**Palabra Clave :** Sector agroalimentario

**Palabra Clave :** Condiciones de trabajo

**Palabra Clave :** Riesgo físico

## **Actuación 1: Modelo de evaluación y control de riesgos laborales y técnicas de mejora en las empresas de Jaén**

**Título :** Actuación 1: Modelo de evaluación y control de riesgos laborales y técnicas de mejora en las empresas de Jaén

**Autor Principal :** CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE JAÉN

**Autor Secundario :** CONSEJO ANDALUZ DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO

**Descripción :** Aplicación que ofrece las pautas a seguir para crear un modelo seguro de evaluación y control de riesgos en las empresas de la provincia de Jaén. Los contenidos son los siguientes: 1. Seguridad en las máquinas. - Introducción. - Ámbito de aplicación. - Procedimiento de certificación. - Marcado CE. - Requisitos esenciales de seguridad y salud relativos al diseño y fabricación de maquinaria. 2. Equipos, instalaciones y herramientas: - Equipo de trabajo. - Herramientas. 3. Lugares de trabajo: - Introducción. - Real Decreto 486/1997 de Seguridad y Salud en los Lugares de Trabajo. 4. Manipulación, almacenamiento y transporte: - Manejo de materiales. - Transporte. - Mantenimiento. 5. Electricidad: - Terminología. - Factores que influyen en el riesgos eléctrico. - Tipos de corriente eléctrica. - Efectos de la corriente eléctrica sobre el cuerpo humano. - Tipos de contactos eléctricos. - Medidas de seguridad. 6. Incendios y recursos preventivos: - Química del incendio. - Elementos de riesgo de incendio. - Tipos de Fuego. - Prevención de incendios. - Protección contra incendios. 7. Productos químicos: - Introducción. - Etiquetado. - Ficha de datos de seguridad. - Almacenamiento. 8. Residuos tóxicos peligrosos: - Concepto de Residuos, Ley 10/1998 de Residuos. - Gestión de residuos, recogida y transporte. - Planes de minimización. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad autónoma de Andalucía.

**Código Acción :** IT-0083/2009

**Acción :** 3670 - PROGRAMA INTERSECTORIAL PARA LA DIFUSIÓN DE LA CULTURA PREVENTIVA: MODELO DE EVALUACIÓN Y CONTROL DE RIESGOS LABORALES Y TÉCNICAS DE MEJORA DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO EN LA EMPRESA JIENNENSE

**Materias :** 8 - Gestión de la prevención de riesgos laborales

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** APLICACIÓN INFORMÁTICA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Riesgo físico

**Palabra Clave :** Lugar de trabajo

**Palabra Clave :** Herramienta

**Palabra Clave :** Maquinaria

**Palabra Clave :** Cultura preventiva

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de Andalucía

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Residuos peligrosos

**Palabra Clave :** Incendios

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Estado** : Producto publicado

## **Análisis de la exposición a vibraciones en el sector del frío industrial**

**Título :** Análisis de la exposición a vibraciones en el sector del frío industrial

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

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

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

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

**Descripción :** Informe de resultados sobre los datos relacionados con la siniestralidad, las condiciones de trabajo, el proceso productivo, la caracterización del riesgo, el marco legal y el trabajo de campo que llevado a cabo para analizar la situación del sector de almacenamiento en espacios fríos industriales de España. El contenido es el siguiente: 1. Prólogo. 2. Diagnóstico Macroeconómico. 3. Diagnóstico de accidentabilidad. 4. Descripción del proceso productivo tipo. 5. Caracterización del riesgo. 6. Marco Legal. 7. Trabajo de campo. 8. Conclusiones. 9. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector del frío industrial.

**Código Acción :** IS-0170/2011

**Código Acción :** IS-0169/2011

**Acción :** 6254 - ANÁLISIS DE LA EXPOSICIÓN A VIBRACIONES EN EL SECTOR DEL FRÍO INDUSTRIAL

**Acción :** 6275 - ANÁLISIS DE LA EXPOSICIÓN A VIBRACIONES EN EL SECTOR DEL FRÍO INDUSTRIAL

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

**CNAE :** 521 - Depósito y almacenamiento

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Mediciones

**Palabra Clave :** Técnicas cuantitativas

**Palabra Clave :** Técnicas cualitativas

**Palabra Clave :** Normativa

**Palabra Clave :** Almacenamiento

**Palabra Clave :** Frío

**Palabra Clave :** Informe de situación

**Palabra Clave :** Informe de resultados

**Palabra Clave :** Riesgo físico

**Palabra Clave :** Sector del frío industrial y climatización

**Palabra Clave :** Vibraciones

**Estado :** Producto publicado

**Código técnico de prevención en obra civil**

**Título** : Código técnico de prevención en obra civil

**Autor Principal** : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

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

**Autor Secundario** : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

**Autor Secundario** : CONFEDERACIÓN NACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN

**Editor** : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

**Descripción** : Herramienta informativa que recoge un conjunto de soluciones preventivas de aplicación a los diferentes procesos constructivos en obra civil, dirigido en especial a PYMES. El objetivo es fomentar buenas prácticas y directrices que permitan su aplicación a través una herramienta que las difunda, con el fin de paliar las carencias existentes específicas del sector (temporalidad, trabajos a la intemperie, concurrencia de varias empresas en una misma obra, itinerancia...), planteando actuaciones específicas de información, formación y sensibilización en el ámbito de la obra civil. El contenido de la herramienta es el siguiente: A. Documento Básico DB-PRL-IM. IMPLANTACIÓN: Sección IM1. Cerramiento y accesibilidad. Sección IM2. Servicios afectados. Sección IM3. Instalaciones de personal. Sección IM4. Instalación eléctrica provisional. Sección IM5. Otras instalaciones provisionales. B. Documento Básico DB-PRL-DE. DEMOLICIÓN: C. Documento Básico DB-PRL-MT. MOVIMIENTO DE TIERRAS: Sección MT1. Trabajos preliminares: Desbroce y escarificación. Sección MT2. Excavación y desmonte. Sección MT3. Terraplenes y rellenos. Sección MT4. Zanjas e instalación de tuberías. Sección MT5. Pozos. Sección MT6. Maquinaria de movimiento de tierras. D. Documento Básico DB-PRL-FIR. ESTABILIZACIÓN DE EXPLANADA Y EXTENDIDO DE FIRMES: Sección FIR1. Firmes. Sección FIR2. Maquinaria para estabilización de explanada y extendido de firmes. E. Documento Básico DB-PRL-SE. SEÑALIZACIÓN. F. Documento Básico DB-PRL-URB. URBANIZACIÓN: Sección URB1. Acerado. Sección URB2. Instalación de mobiliario urbano. Sección URB3. Zonas verdes y jardinería. G. Documento Básico DB-PRL-CI. CIMENTACIÓN Y ELEMENTOS DE CONTENCIÓN: Sección CI1. Tratamientos de mejora del terreno. Sección CI2. Cimentaciones superficiales: zapatas Sección CI3. Cimentaciones profundas: pilotajes y anclajes Sección CI4. Elementos de contención. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción.

**Código Acción** : AE-0042/2015

**Acción** : Divulgación de los procedimientos de trabajos seguros en obra civil (Código técnico de prevención en obra civil) (2015)

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

**CNAE** : 42 - Ingeniería civil

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Soporte** : Digital

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Maquinaria

**Palabra Clave** : Pequeña y mediana empresa

**Palabra Clave** : Herramienta

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Riesgo ergonómico

**Palabra Clave** : Almacenamiento

**Palabra Clave** : Señalización de seguridad

**Palabra Clave** : Siniestralidad

**Palabra Clave** : Información

**Palabra Clave** : Formación en prevención

**Palabra Clave** : Condiciones medioambientales

**Palabra Clave** : Evaluación higiénica

**Palabra Clave** : Riesgo físico

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Instalación

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**Depósito Legal** : M-37093-2016

## Herramienta básica para la mejora de la gestión preventiva y prevención de riesgos específicos

**Título :** Herramienta básica para la mejora de la gestión preventiva y prevención de riesgos específicos

**Autor Principal :** ASOCIACIÓN NACIONAL DE EMPRESAS DE CONTROL DE PLAGAS

**Autor Principal :** COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

**Autor Principal :** FEDERACIÓN ESTATAL DE SERVICIOS, MOVILIDAD Y CONSUMO (SCM UGT)

**Autor Secundario :** FEDERACIÓN ESTATAL DE SERVICIOS, MOVILIDAD Y CONSUMO (SCM UGT)

**Autor Secundario :** FEDERACIÓN ESTATAL DE SERVICIOS, MOVILIDAD Y CONSUMO (SCM UGT)

**Autor Secundario :** FEDERACIÓN ESTATAL DE SERVICIOS, MOVILIDAD Y CONSUMO (SCM UGT)

**Descripción :** Video informativo sobre los riesgos y las medidas preventivas específicas a aplicar en los trabajos relacionados con la desinfectación, desinsectación y desratización en lugares de trabajo tanto en interiores como en exteriores. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción: - Derechos y obligaciones. 2. Riesgos específicos. 2.1. Seguridad en el trabajo: - Caídas, golpes y accidentes de tráfico. - Contacto eléctrico, quemaduras y heridas. - Espacios confinados. - Golpe de calor. - Atmósferas explosivas. - Riesgos ergonómicos. - Riesgos químicos. - Riesgos biológicos. - Riesgos psicosociales. 3. Medidas preventivas. 4. Recomendaciones en el transporte. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector del control de plagas. NOTA: Debido al peso del producto no es posible subirlo a la Web para que pueda ser descargado. En el caso de que el usuario esté interesado en este producto debe ponerse en contacto con el Dpto. Técnico - Área Documentación de la Fundación.

**Código Acción :** IS-0084/2013

**Código Acción :** IS-0083/2013

**Código Acción :** IS-0069/2013

**Acción :** 100009030 - HERRAMIENTA BÁSICA PARA LA MEJORA DE LA GESTIÓN PREVENTIVA Y PREVENCIÓN DE RIESGOS ESPECÍFICOS DIRIGIDA A EMPRESARIOS Y TRABAJADORES DEL SECTOR DDD

**Acción :** 100009029 - Herramienta básica para la mejora de la gestión preventiva y prevención de riesgos específicos dirigida a empresarios y trabajadores del sector DDD

**Acción :** 100009019 - "Herramienta básica para la mejora de la gestión preventiva y prevención de riesgos específicos dirigida a empresarios y trabajadores del sector DDD"

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

**CNAE :** 812 - Actividades de limpieza

**Formato :** DOCUMENTO AUDIOVISUAL

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Recomendaciones

**Palabra Clave :** Riesgo ergonómico

**Palabra Clave :** Atmósferas explosivas

**Palabra Clave :** Trabajo en exteriores

**Palabra Clave :** Espacio confinado

**Palabra Clave** : Riesgo eléctrico

**Palabra Clave** : Equipo de trabajo

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Equipo de emergencia

**Palabra Clave** : Riesgo físico

**Palabra Clave** : Residuos peligrosos

**Palabra Clave** : Riesgo biológico

**Palabra Clave** : Pictograma

**Palabra Clave** : Sector limpieza

**Palabra Clave** : Ficha de datos de seguridad

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Estado** : Producto publicado



## **Manual de formación preventiva para el desempeño del puesto de trabajo de operador de mantenimiento eléctrico y/o mecánico en actividades extractivas de interior**

**Título :** Manual de formación preventiva para el desempeño del puesto de trabajo de operador de mantenimiento eléctrico y/o mecánico en actividades extractivas de interior

**Autor Principal :** CARAC SIGLO XXI, SL

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

**Descripción :** Manual formativo sobre las acciones preventivas y de control de riesgos en las actividades y puestos de trabajo relacionados con el mantenimiento de instalaciones eléctricas y mecánicas en actividades relacionadas con la extracción de minerales en interiores. Los contenidos son los siguientes: 1. Definición de trabajos: - Introducción. - Actividades anteriores al comienzo de los trabajos. - Actividades llevadas a cabo durante el trabajo propiamente dicho. - Actividades posteriores a la finalización de los trabajos. 2. Técnicas preventivas y de protección específicas al puesto de trabajo: - Introducción. - Riesgos y medidas preventivas de protección asociados a los desplazamientos hasta los talleres de mantenimiento o los tajos de explotación. - Riesgos y medidas preventivas y de protección asociados a las operaciones generales de mantenimiento. - Riesgos y medidas preventivas y de protección en el mantenimiento eléctrico y mecánico. - Riesgos y medidas preventivas y de protección asociados a los trabajos de electrificación de galerías generales y secundarias. Mantenimiento de instalaciones de exterior. - Riesgos y medidas preventivas y de protección asociados a las operaciones de manipulación manual de cargas. - Riesgos residuales asociados a la maquinaria especificados en sus manuales de instrucciones. - Medidas de prevención y protección indicadas por los fabricantes de los equipos para la realización del mantenimiento. - Posibles prescripciones o limitaciones impuestas a los talleres de reparación y/o mantenimiento. - Medidas incorporadas a las máquinas en caso de adecuación a las disposiciones establecidas en el anexo I del RD 1215/1977 - Equipos de protección colectiva e individual. - Primeros auxilios. - Plan de emergencia y evacuación. 3. Equipos, herramientas y medios auxiliares: - Herramientas manuales. - Máquinas-herramientas. - Elementos auxiliares. - Máquinas e instalaciones. - Elementos de seguridad asociados a máquinas y equipos. - Requisitos generales que deben cumplir los manuales de instrucciones de la maquinaria. - Algunos equipos auxiliares. 4. Control y vigilancia del funcionamiento de instalaciones: - Dispositivos de control y vigilancia del funcionamiento de equipos móviles de carga y transporte. - Dispositivos de seguridad para el control y vigilancia del funcionamiento de equipos de arranque puntual (minadores). - Control y vigilancia del sostenimiento y saneo. - Control de atmósfera de una mina. 5. Interferencias con otras actividades: - Introducción. Protocolos - procedimientos establecidos cuando se ejecuten trabajos de reparación, revisión y mantenimiento en presencia de otro personal. - Procedimientos de consignación de máquinas o instalaciones. - Procedimientos para realizar trabajos en cintas transportadoras. - Procedimientos para la manipulación mecánica de cargas en una mina. - Procedimiento para realizar trabajos en espacios confinados. - Procedimientos de trabajo para realizar cambios de neumáticos de camión o pala en los tajos. - Procedimiento para ejecutar trabajos eléctricos. - Procedimientos para las revisiones periódicas eléctricas. - Procedimientos para las paradas planificadas de ventilación principal. - Procedimiento para los trabajos con cesta elevadora. - Procedimientos para los trabajos de soldadura autógena y oxicorte en el interior de la mina. - Procedimiento de trabajo de soldadura eléctrica manual con arco. 6. Normativa y legislación: - Normativa. - Instrucciones de trabajo. - Disposiciones internas de seguridad. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores que realizar labores de extracción de minerales en interiores.

**Código Acción :** IS-0139/2010

**Acción :** 4764 - DESARROLLO DE LOS ITINERARIOS FORMATIVOS EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DE LOS PUESTOS DE OPERADOR DE MANTENIMIENTO ELECTRICO Y OPERADOR DE MANTENIMIENTO MECÁNICO EN ACTIVIDADES EXTRACTIVAS

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

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Atmósferas explosivas

**Palabra Clave** : Herramienta

**Palabra Clave** : Plan de evacuación

**Palabra Clave** : Plan de emergencia

**Palabra Clave** : Primeros auxilios

**Palabra Clave** : Instalación

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Equipo de protección colectiva

**Palabra Clave** : Manipulación manual de cargas

**Palabra Clave** : Soldadura

**Palabra Clave** : Equipo de trabajo

**Palabra Clave** : Maquinaria

**Palabra Clave** : Lugar de trabajo

**Palabra Clave** : Trabajo en interiores

**Palabra Clave** : Sector de la minería

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Riesgo eléctrico

**Palabra Clave** : Riesgo físico

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Estado** : Producto publicado

## **Manual de procedimientos para la evaluación de riesgos y condiciones de trabajo de personal en actividades de mantenimiento industrial**

**Título** : Manual de procedimientos para la evaluación de riesgos y condiciones de trabajo de personal en actividades de mantenimiento industrial

**Autor Principal** : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

**Autor Secundario** : CONSEJO ARAGONÉS DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

**Descripción** : Manual procedimental para la evaluación de riesgos laborales en el ámbito industrial. Los contenidos del manual son los siguientes: Volumen I: 1. Mantenimiento industrial. 2. Gestión del mantenimiento. 3. Legislación genérica. 4. Mantenimiento eléctrico. Volumen II: 5. Mantenimiento mecánico. 6. Mantenimiento en instalaciones con aparatos a presión. 7. Mantenimiento en instalaciones de climatización. 8. Dispositivos de seguridad en equipos de trabajo. NOTA: Para descargarse el producto deben ponerse en contacto con el servicio de Documentación de la Fundación. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector industrial de la CCAA de Aragón.

**Código Acción** : IT-0174/2007

**Acción** : 1666 - Gabinete técnico de prevención y seguridad industrial de Pymes

**Materias** : 7 - Metodologías de prevención

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Señalización

**Palabra Clave** : Riesgo mecánico

**Palabra Clave** : Riesgo físico

**Palabra Clave** : Riesgo eléctrico

**Palabra Clave** : Evaluación de riesgos

**Palabra Clave** : Sector industrial

**Palabra Clave** : Equipo de trabajo

**Palabra Clave** : Normativa

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Aragón

**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

## 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

## 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** : DVD que detalla tipos, características y normativa relativa a los distintos de equipos de protección individual de manos y brazos disponibles en el mercado. Los contenidos son los siguientes: 1. La protección en el trabajo y los EPI's. 2. Características de los guantes de protección. 3. Guantes de protección mecánica. 4. Guantes de protección frente a riesgo químico. 5. Guantes de protección frente a riesgo térmico. 6. Gestión, uso y mantenimiento de EPI's. NOTA: Debido al peso del producto no es posible subirlo a la Web para que pueda ser descargado. En el caso de que el usuario esté interesado en este producto debe ponerse con el Dpto. Técnico - Área Documentación de la Fundación. 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** : DOCUMENTO AUDIOVISUAL

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Normas UNE

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Herramienta

**Palabra Clave** : Riesgo biológico

**Palabra Clave** : Normativa

**Palabra Clave** : Riesgo físico

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Madrid

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Guantes de seguridad

**Estado** : Producto publicado

## Revisiones periódicas en la empresa: equipos, productos e instalaciones

**Título :** Revisiones periódicas en la empresa: equipos, productos e instalaciones

**Autor Principal :** CONFEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES DE BALEARES (CAEB)

**Autor Secundario :** CONFEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES DE BALEARES (CAEB)

**Editor :** CONFEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES DE BALEARES (CAEB)

**Descripción :** Guía que agrupa las principales verificaciones periódicas que se deben llevar a cabo, tanto en centros de trabajo como en los equipos de trabajo necesarios para los trabajadores en el desempeño de sus funciones. El detalle de las verificaciones se da en los siguientes 29 tipos de instalaciones: - Agentes cancerígenos. - Almacenamiento de productos químicos. - Amianto. - Aparatos a presión. - Ascensores. - Atmósferas explosivas. - Elevadores de vehículos. - Equipos de protección individual. - Equipos y accesorios de elevación. - Escaleras de mano, andamios y plataformas suspendidas. - Instalaciones con riesgo de legionela. - Instalaciones de gas. - Instalaciones de alta y baja tensión. - Instalaciones petrolíferas de almacenamiento para consumo. - Instalaciones petrolíferas para suministro de vehículos. - Instalaciones térmicas en edificios. - Lugares de trabajo. - Máquinas. - Plantas e instalaciones frigoríficas. - Productos químicos. - Protección contra incendios. - Puertas y portones motorizados. - Radiaciones ópticas artificiales. - Ruido. - Señalización de seguridad y salud en el trabajo. - Silos y depósitos. - Tratamiento térmico industrial con combustible sólido, líquido o gaseoso. - Vibraciones mecánicas. De cada una de las instalaciones indicadas se ofrece la siguiente información: - Objeto de la verificación e inspección. - Tipo de verificación e inspección. - Periodicidad de la verificación e inspección. - Persona u organismo responsable que debe realizar la verificación e inspección. - Documentos a emitir después de la verificación o inspección. - Textos reglamentarios de referencia. Producto final destinado prioritariamente a pequeñas y medianas empresas y trabajadores de las Islas Baleares.

**Código Acción :** AT-0001/2014

**Acción :** PROGRAMA DE ACCIONES DE INFORMACIÓN, ASESORAMIENTO Y ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA MEJORA DE LA GESTIÓN PREVENTIVA EN LAS EMPRESAS (2014)

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

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Soporte :** Digital

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Gestión de la prevención de riesgos laborales

**Palabra Clave :** Instalación

**Palabra Clave :** Condiciones de trabajo

**Palabra Clave :** Lugar de trabajo

**Palabra Clave :** Riesgo físico

**Palabra Clave :** Normativa

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Riesgo biológico

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Equipo de trabajo



**Palabra Clave** : Pequeña y mediana empresa

**Palabra Clave** : Documentación

**Depósito Legal** : PM 849-2015

## Riesgos específicos de herramientas

**Título** : Riesgos específicos de herramientas

**Autor Principal** : COMISIONES OBRERAS DE CANARIAS

**Autor Secundario** : COMISIONES OBRERAS DE CANARIAS

**Descripción** : Ponencia realizada por Victor Toledo, técnico de prevención, sobre los riesgos específicos en la manipulación de herramientas manuales. Dicha ponencia tuvo lugar el 20 de octubre de 2011. Los contenidos son los siguientes: 1. Riesgos principales. 2. Medidas preventivas. 3. Prácticas de seguridad. 4. Alicates. 5. Cuchillos. 6. Destornilladores. 7. Limas. 8. Llaves. 9. Martillos y Mazos 10. Sierras. 11. Tijeras. 12. Gestión de las herramientas. 13. Escaleras de mano. Producto final destinado prioritariamente a empresas, trabajadores y delegados de prevención de la Comunidad autónoma de Canarias.

**Código Acción** : IT-0076/2010

**Acción** : 4481 - Asesoramiento y asistencia técnico sindical en materia de prevención de riesgos laborales para la Comunidad Autónoma de Canarias.

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

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Riesgo físico

**Palabra Clave** : Escaleras

**Palabra Clave** : Herramienta

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Canarias

**Estado** : Producto publicado

## Seguridad en operaciones de mantenimiento

**Título** : Seguridad en operaciones de mantenimiento

**Autor Principal** : ASOCIACIÓN INDUSTRIAL DE CANARIAS

**Autor Secundario** : INSTITUTO CANARIO DE SALUD LABORAL

**Descripción** : Recopilación de ponencias relacionadas con las operaciones de mantenimiento preventivo. Los contenidos son los siguientes. 1. Mantenimiento. 2. Trabajos de aislamiento. 3. Trabajos en consignación. 4. Trabajos en altura. 5. Trabajos eléctricos. 6. Espacios confinados. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del ámbito industrial en la Comunidad Autónoma de Canarias.

**Código Acción** : IT-0183/2007

**Acción** : 1675 - Oficina de prevención de riesgos laborales en Tenerife 2008

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

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Trabajo en altura

**Palabra Clave** : Riesgo físico

**Palabra Clave** : Riesgo eléctrico

**Palabra Clave** : Espacio confinado

**Palabra Clave** : Sector industrial

**Palabra Clave** : Buenas prácticas

**Palabra Clave** : Orden y limpieza

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Canarias

**Estado** : Producto publicado

## [Recopilación] Carteles Agencia Virtual

**Título :** [Recopilación] Carteles Agencia Virtual

**Autor Principal :** INSTITUTO SUPERIOR DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

**Autor Secundario :** CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES (CEOE)

**Descripción :** Recopilación de carteles de advertencia sobre los riesgos a los que están expuestos los trabajadores. Los contenidos son los siguientes: 1. En general... ¿cómo llego a evitar o disminuir un daño? 2. Actuaciones particulares en caso de accidente cuerpos extraños en los ojos. 3. Almacenamiento seguro de productos químicos. 4. Andamios motorizados. 5. Botiquines. 6. Clasificación de envases para el almacenamiento de sustancias peligrosas. 7. Condiciones termo-higrométricas en los lugares de trabajo. 8. Contaminación acústica. El ruido. 9. El estrés térmico. 10. El mando intermedio. 11. Reconocimiento médico laboral y sus características. 12. El sector de fabricación de productos metálicos excepto maquinaria y equipo. 13. Elegir una silla de oficina. 14. En general... ¿cómo llego a evitar o disminuir un daño? 15. Enfermedades profesionales. 16. Equipos de trabajo de oficina y fotocopiadoras. 17. Equipos de trabajo presentes en el sector del metal. 18. Equipos de trabajo. 19. Exposición al sol y medidas de prevención. 20. Grupos electrógenos. 21. Herramientas básicas martillo, destornillador. 22. Iluminación de los lugares de trabajo. Qué condiciones de iluminación debes tener. 23. La etiqueta, fuente de información. 24. La figura del recurso preventivo. 25. La importancia del mantenimiento preventivo. 26. La mujer en el sector del metal. 27. Medidas básicas de prevención para evitar accidentes graves en la manipulación de sustancias peligrosas. 28. Montacargas. 29. Orden y limpieza, la herramienta imprescindible para tu seguridad. 30. Orden y limpieza. Las 5s. 31. Pequeña herramienta manual del sector de la carpintería sierra, serrucho, formón, cepillo. 32. Pesticidas clasificación y principales riesgos. 33. Planes de emergencia como herramienta de gestión del riesgo de incendio. 34. Plataforma de carga y descarga. 35. Precauciones en zonas con riesgo eléctrico. 36. Prendas de alta visibilidad: si eres visible, reduces riesgos. 37. Prevención de las varices. 38. Primeros auxilios. 39. ¿qué formación en prl deben recibir los trabajadores? 40. ¿qué hacer en caso de fugas o derrames líquidos y sólidos? 41. Rampas, escaleras fijas y de servicio. 42. Recomendaciones para manipular alimentos. 43. Redes tipo s (horizontales). 44. Riesgo eléctrico en el sector del metal. 45. Riesgos asociados a los sistemas de climatización. 46. Riesgos biológicos por contactos con agentes vivos. 47. Sensibilizantes laborales. 48. Señalización, el complemento básico para tu seguridad. 49. Servicios higiénicos y locales de descanso. 50. Sierras portátiles. 51. Sistema globalmente armonizado de clasificación. 52. Soldadura autógena y oxicorte. 53. Soldadura eléctrica. 54. Suelos, aberturas y desniveles, y barandillas. 55. Taladro de columna o de sobremesa. 56. Torres de trabajo móviles. 57. Trabajos al aire libre y locales provisionales. 58. Trabajos de pie. 59. Trabajos en baja tensión. Producto final destinado a empresas y trabajadores de todos los sectores de actividad.

**Código Acción :** DI-0005/2012

**Acción :** 7356 - Agencia Virtual de Comunicación 2013

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

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** CARTEL

**Idioma :** MULTILINGÜE

**Palabra Clave :** Riesgo físico

**Palabra Clave :** Formación en prevención

**Palabra Clave :** Señalización

**Palabra Clave :** Equipo de trabajo

**Palabra Clave :** Orden y limpieza

**Palabra Clave :** Maquinaria

**Palabra Clave :** Recurso preventivo

**Palabra Clave** : Lugar de trabajo

**Palabra Clave** : Condiciones de trabajo

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Palabra Clave** : Riesgo ergonómico

**Palabra Clave** : Riesgo eléctrico

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Información

**Palabra Clave** : Etiqueta de seguridad

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Daños laborales

**Palabra Clave** : Enfermedad profesional

**Palabra Clave** : Accidente de trabajo

**Palabra Clave** : Reconocimiento médico

**Palabra Clave** : Soldadura

**Estado** : Producto publicado

## [Recopilación] Dúpticos Agencia Virtual

**Título :** [Recopilación] Dúpticos Agencia Virtual

**Autor Principal :** INSTITUTO SUPERIOR DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

**Autor Secundario :** CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES (CEOE)

**Descripción :** Recopilación de dúpticos sobre los riesgos y las medidas preventivas a aplicar a los que están expuestos los trabajadores. Los contenidos son los siguientes: 1. Actuaciones particulares en caso de accidente cuerpos extraños en los ojos. 2. Almacenamiento seguro de productos químicos. 3. Andamios motorizados. 4. Botiquines. 5. Clasificación de envases para el almacenamiento de sustancias peligrosas. 6. Condiciones termo-higrométricas en los lugares de trabajo. 7. Contaminación acústica. El ruido. 8. El estrés térmico. 9. El mando intermedio. 10. Reconocimiento médico laboral y sus características. 11. El sector de fabricación de productos metálicos excepto maquinaria y equipo. 12. Elegir una silla de oficina. 13. En general... ¿cómo llevo a evitar o disminuir un daño? 14. Enfermedades profesionales. 15. Equipos de trabajo de oficina y fotocopiadoras. 16. Equipos de trabajo presentes en el sector del metal. 17. Equipos de trabajo. 18. Exposición al sol y medidas de prevención. 19. Grupos electrógenos. 20. Herramientas básicas martillo, destornillador. 21. Iluminación de los lugares de trabajo. Qué condiciones de iluminación debes tener. 22. La etiqueta, fuente de información. 23. La figura del recurso preventivo. 24. La importancia del mantenimiento preventivo. 25. La mujer en el sector del metal. 26. Medidas básicas de prevención para evitar accidentes graves en la manipulación de sustancias peligrosas. 27. Montacargas. 28. Orden y limpieza, la herramienta imprescindible para tu seguridad. 29. Orden y limpieza. Las 5s. 30. Pequeña herramienta manual del sector de la carpintería sierra, serrucho, formón, cepillo. 31. Pesticidas clasificación y principales riesgos. 32. Planes de emergencia como herramienta de gestión del riesgo de incendio. 33. Plataforma de carga y descarga. 34. Precauciones en zonas con riesgo eléctrico. 35. Prendas de alta visibilidad: si eres visible, reduces riesgos. 36. Prevención de las varices. 37. Primeros auxilios. 38. ¿qué formación en prl deben recibir los trabajadores? 39. ¿qué hacer en caso de fugas o derrames líquidos y sólidos? 40. Rampas, escaleras fijas y de servicio. 41. Recomendaciones para manipular alimentos. 42. Redes tipo s (horizontales). 43. Riesgo eléctrico en el sector del metal. 44. Riesgos asociados a los sistemas de climatización. 45. Riesgos biológicos por contactos con agentes vivos. 46. Sensibilizantes laborales. 47. Señalización, el complemento básico para tu seguridad. 48. Servicios higiénicos y locales de descanso. 49. Sierras portátiles. 50. Sistema globalmente armonizado de clasificación. 51. Soldadura autógena y oxicorte. 52. Soldadura eléctrica. 53. Suelos, aberturas y desniveles, y barandillas. 54. Taladro de columna o de sobremesa. 55. Torres de trabajo móviles. 56. Trabajos al aire libre y locales provisionales. 57. Trabajos de pie. 58. Trabajos en baja tensión. Producto final destinado a empresas y trabajadores de todos los sectores de actividad.

**Código Acción :** DI-0005/2012

**Acción :** 7356 - Agencia Virtual de Comunicación 2013

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

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** FOLLETO

**Idioma :** MULTILINGÜE

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Daños laborales

**Palabra Clave :** Enfermedad profesional

**Palabra Clave :** Accidente de trabajo

**Palabra Clave :** Reconocimiento médico

**Palabra Clave :** Señalización

**Palabra Clave :** Equipo de trabajo

**Palabra Clave** : Riesgo físico

**Palabra Clave** : Soldadura

**Palabra Clave** : Lugar de trabajo

**Palabra Clave** : Riesgo ergonómico

**Palabra Clave** : Orden y limpieza

**Palabra Clave** : Información

**Palabra Clave** : Recurso preventivo

**Palabra Clave** : Riesgo eléctrico

**Palabra Clave** : Formación en prevención

**Palabra Clave** : Condiciones de trabajo

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Estado** : Producto publicado

## [Recopilación] Fichas Agencia Virtual

**Título :** [Recopilación] Fichas Agencia Virtual

**Autor Principal :** INSTITUTO SUPERIOR DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

**Autor Secundario :** CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES (CEOE)

**Descripción :** Recopilación de fichas sobre los riesgos y las medidas preventivas a aplicar a los que están expuestos los trabajadores. Los contenidos son los siguientes: 1. Actuaciones particulares en caso de accidente cuerpos extraños en los ojos. 2. Almacenamiento seguro de productos químicos. 3. Andamios motorizados. 4. Botiquines. 5. Clasificación de envases para el almacenamiento de sustancias peligrosas. 6. Condiciones termo-higrométricas en los lugares de trabajo. 7. Contaminación acústica. El ruido. 8. El estrés térmico. 9. El mando intermedio. 10. Reconocimiento médico laboral y sus características. 11. El sector de fabricación de productos metálicos excepto maquinaria y equipo. 12. Elegir una silla de oficina. 13. En general... ¿cómo llevo a evitar o disminuir un daño? 14. Enfermedades profesionales. 15. Equipos de trabajo de oficina y fotocopiadoras. 16. Equipos de trabajo presentes en el sector del metal. 17. Equipos de trabajo. 18. Exposición al sol y medidas de prevención. 19. Grupos electrógenos. 20. Herramientas básicas martillo, destornillador. 21. Iluminación de los lugares de trabajo. Qué condiciones de iluminación debes tener. 22. La etiqueta, fuente de información. 23. La figura del recurso preventivo. 24. La importancia del mantenimiento preventivo. 25. La mujer en el sector del metal. 26. Medidas básicas de prevención para evitar accidentes graves en la manipulación de sustancias peligrosas. 27. Montacargas. 28. Orden y limpieza, la herramienta imprescindible para tu seguridad. 29. Orden y limpieza. Las 5s. 30. Pequeña herramienta manual del sector de la carpintería sierra, serrucho, formón, cepillo. 31. Pesticidas clasificación y principales riesgos. 32. Planes de emergencia como herramienta de gestión del riesgo de incendio. 33. Plataforma de carga y descarga. 34. Precauciones en zonas con riesgo eléctrico. 35. Prendas de alta visibilidad: si eres visible, reduces riesgos. 36. Prevención de las varices. 37. Primeros auxilios. 38. ¿qué formación en prl deben recibir los trabajadores? 39. ¿qué hacer en caso de fugas o derrames líquidos y sólidos? 40. Rampas, escaleras fijas y de servicio. 41. Recomendaciones para manipular alimentos. 42. Redes tipo s (horizontales). 43. Riesgo eléctrico en el sector del metal. 44. Riesgos asociados a los sistemas de climatización. 45. Riesgos biológicos por contactos con agentes vivos. 46. Sensibilizantes laborales. 47. Señalización, el complemento básico para tu seguridad. 48. Servicios higiénicos y locales de descanso. 49. Sierras portátiles. 50. Sistema globalmente armonizado de clasificación. 51. Soldadura autógena y oxicorte. 52. Soldadura eléctrica. 53. Suelos, aberturas y desniveles, y barandillas. 54. Taladro de columna o de sobremesa. 55. Torres de trabajo móviles. 56. Trabajos al aire libre y locales provisionales. 57. Trabajos de pie. 58. Trabajos en baja tensión. Producto final destinado a empresas y trabajadores de todos los sectores de actividad.

**Código Acción :** DI-0005/2012

**Acción :** 7356 - Agencia Virtual de Comunicación 2013

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

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** FOLLETO

**Idioma :** MULTILINGÜE

**Palabra Clave :** Señalización

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Daños laborales

**Palabra Clave :** Enfermedad profesional

**Palabra Clave :** Accidente de trabajo

**Palabra Clave :** Reconocimiento médico

**Palabra Clave :** Maquinaria



**Palabra Clave** : Equipo de trabajo

**Palabra Clave** : Riesgo físico

**Palabra Clave** : Soldadura

**Palabra Clave** : Lugar de trabajo

**Palabra Clave** : Riesgo ergonómico

**Palabra Clave** : Orden y limpieza

**Palabra Clave** : Información

**Palabra Clave** : Recurso preventivo

**Palabra Clave** : Riesgo eléctrico

**Palabra Clave** : Formación en prevención

**Palabra Clave** : Condiciones de trabajo

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Estado** : Producto publicado

**[Recopilación] Vídeos línea prevención**

**Título :** [Recopilación] Vídeos línea prevención

**Autor Principal :** FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

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

**Autor Secundario :** COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

**Autor Secundario :** CONFEDERACIÓN NACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN

**Editor :** FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

**Descripción :** Recopilación de 12 vídeos que muestran situaciones de riesgo relacionadas con actividades del sector de la construcción y las medidas preventivas a aplicar según cada caso específico. Los vídeos son los siguientes: 1. Equipos manuales. 2. Equipos manuales de corte. 3. Señalización provisional en conservación de carreteras. 4. Trabajos de fontanería. 5. Trabajos de pintura. 6. Trabajos de encofrado y hormigonado. 7. Trabajos de ferrallado. 8. Trabajos de topografía. 9. Trabajos de rehabilitación. 10. Colocación de prefabricados. 11. Trabajos de solado y alicatado. 12. Manipulación de aparatos elevadores. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción, concretamente de la obra civil.

**Código Acción :** AS-0030/2015

**Acción :** ELABORACIÓN DE MATERIALES AUDIOVISUALES EN MATERIA DE PRL EN EL ÁMBITO DEL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN (2015)

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

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

**CNAE :** 439 - Otras actividades de construcción especializada

**CNAE :** 431 - Demolición y preparación de terrenos

**CNAE :** 431 - Demolición y preparación de terrenos

**CNAE :** 433 - Acabado de edificios

**Formato :** DOCUMENTO AUDIOVISUAL

**Soporte :** Digital

**Duración :** 5 min. aprox. cada video

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Plataformas elevadoras

**Palabra Clave :** Orden y limpieza

**Palabra Clave :** Manipulación manual de cargas

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Seguridad Vial

**Palabra Clave :** Siniestralidad

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Riesgo eléctrico

**Palabra Clave** : Riesgo ergonómico

**Palabra Clave** : Riesgo físico

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Equipo de protección colectiva

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Herramienta

**Palabra Clave** : Maquinaria

**Palabra Clave** : Equipo de trabajo

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**Palabra Clave** : Señalización

