

Exportadas un total de 12 entidades.

---

**Estaciones depuradoras de aguas residuales (EDAR)**

**Título :** Estaciones depuradoras de aguas residuales (EDAR)

**Autor Principal :** UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES CASTILLA Y LEÓN

**Autor Secundario :** COMISIÓN PERMANENTE CONSEJO REGIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL DE CASTILLA Y LEÓN

**Descripción :** Guía informativa sobre los riesgos a los que están expuestos los trabajadores de estaciones depuradoras de aguas residuales (EDAR) y las medidas de prevención y control que se puede adoptar. Los contenidos son los siguientes: 1. Condiciones de Trabajo. 2. Accidentes de trabajo y enfermedades profesionales. 3. Disciplinas preventivas. 4. Derechos y obligaciones en materia de prevención de riesgos laborales. 5. Seguridad y salud en las estaciones depuradoras de aguas residuales: - Riesgos higiénicos. - Riesgos químicos. - Etiquetas. - Fichas de datos de seguridad. - Riesgos biológicos. - Medidas preventivas. - Equipos de protección individual. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de Castilla y León.

**Código Acción :** IT-0411/2008

**Acción :** 2486 - SERVICIO TÉCNICO DE ASISTENCIA PREVENTIVA U.G.T CASTILLA Y LEÓN

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Enfermedad profesional

**Palabra Clave :** Accidente de trabajo

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Riesgo biológico

**Palabra Clave :** Espacio confinado

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de Castilla y León

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Estado :** Producto publicado

## **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, tapones, gafas, pantallas, arneses, mascarillas, mascarar, 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 Pérdida de conocimiento Intoxicaciones o envenenamientos Asfixia Electrocuaciones 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

## Guía sobre el impacto en la salud de los trabajadores del sector de las contratadas ferroviarias

**Título :** Guía sobre el impacto en la salud de los trabajadores del sector de las contratadas ferroviarias

**Autor Principal :** LABOUR ASOCIADOS, SLL

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

**Descripción :** Guía de acción preventiva para prevenir y/o minimizar los riesgos originados por condiciones de trabajo inadecuadas específicas de trabajadores de las subcontratadas ferroviarias. Los contenidos son los siguientes: 1. Identificación y visibilización por puesto de trabajo de las principales causas de exposición laboral de los trabajadores del sector: trabajo a turnos y nocturno, agentes químicos y trastornos músculo-esqueléticos. 2. El trabajo a turnos y nocturno en el sector de las contratadas ferroviarias: - Los ritmos biológicos. - Incidencia del trabajo a turnos y nocturno: alteraciones en la salud de los trabajadores. - Principales factores de riesgo asociados al trabajo a turnos y nocturno. - Principales medidas preventivas /recomendaciones. 3. La exposición a los agentes químicos en el sector de las contratadas ferroviarias: concepto, clasificación, principales causas de exposición y medidas preventivas. - Concepto. - ¿Cómo se clasifican?. - ¿Cuáles son las vías de entrada en el organismo de los agentes químicos?. - Principales causas de exposición o de entrar en contacto con agentes químicos (sustancias nocivas/ tóxicas/caústicas/ corrosivas). - Principales consecuencias derivadas del uso o de la exposición a agentes (sustancias/ productos) químicos. - Principales medidas preventivas. - Otros aspectos a tener en cuenta para la identificación de los factores de riesgo de origen químico. - Anexos. 4. Los trastornos músculo-esqueléticos en el sector de las contratadas ferroviarias: concepto y caracterización. - Sobreesfuerzos (manejo manual de cargas, posturas forzadas, movimientos repetitivos). - Principales causas de exposición a los sobreesfuerzos. - Principales medidas preventivas frente a los sobreesfuerzos. 5. Enfermedades profesionales más frecuentes en el sector de las contratadas ferroviarias (RD 1299/2006): - ¿Qué es la enfermedad profesional (EPP)? - ¿Dónde encontrar la lista de EPP?(RD 1299/2006). - Otras patologías derivadas del trabajo. - Las Enfermedades Profesionales derivadas de la exposición o del uso de productos químicos, agentes biológicos, sustancias y agentes no comprendidos en otros apartados y carcinogénicos. - Las Enfermedades Profesionales derivadas de la exposición al ruido, las vibraciones, y los sobreesfuerzos. 6. ¿Qué hacer ante la sospecha de que el trabajo está afectando a la salud? - ¿Qué información debo poner en conocimiento del médico que me atienda?. - ¿Cuáles son las fases del proceso de calificación y declaración de las enfermedades profesionales (EPP)? 7. Los reconocimientos médicos laborales: apto, no apto y apto con limitaciones. Derechos y obligaciones: - ¿Es voluntario o es obligatorio realizarse el RM específico?. - Resultados posibles derivados de la realización de un RM. 8. Buenas prácticas. 9. Anexos: - Tablas resumen por puestos. - Modelo para comunicar la sospecha de enfermedad profesional. - Modelo de consulta sobre la aplicación de protocolos médicos. 10. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector.

**Código Acción :** IS-0013/2010

**Acción :** 4692 - EVALUACIÓN DEL IMPACTO EN LA SALUD DE LOS TRABAJADORES DEL SECTOR DE LAS CONTRATADAS FERROVIARIAS DEL TRABAJO A TURNOS Y NOCTURNO, EXPOSICIÓN A AGENTES QUÍMICOS Y TRASTORNOS MUSCULOESQUELÉTICOS.

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

**CNAE :** 522 - Actividades anexas al transporte

**CNAE :** 52 - Almacenamiento y actividades anexas al transporte

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Trabajo nocturno

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Limpieza

**Palabra Clave :** Condiciones de trabajo

**Palabra Clave :** Enfermedad profesional

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Trabajo a turnos

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Palabra Clave** : Trastornos musculoesqueléticos

**Palabra Clave** : Coordinación de actividades empresariales

**Palabra Clave** : Subcontratación

**Palabra Clave** : Sector del transporte

**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

**Frente a riesgo químico:  
prevención**

**Título :** Frente a riesgo químico: prevención

**Autor Principal :** CONFEDERACIÓ DE LA PETITA I MITJANA EMPRESA DE BALEARS

**Autor Secundario :** CONSELL BALEAR DE SALUD LABORAL

**Descripción :** Folleto informativo sobre las medidas preventivas y de control a aplicar frente al riesgo de origen químico. El contenido del folleto es el siguiente: 1. Manipulación. 2. Etiquetado. 3. Ficha de datos de seguridad. 4. Trasvase. 5. Almacenamiento. 6. Residuos y vertidos. 7. Emergencias. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de Baleares.

**Código Acción :** IT-0410/2008

**Acción :** 2872 - GABINETE TÉCNICO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DIRIGIDO AL PEQUEÑO Y MEDIANO EMPRESARIO DE LAS ISLAS BALEARES

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** FOLLETO

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Buenas prácticas

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

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Residuos peligrosos

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de las Islas Baleares

**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

## Manual de buenas prácticas preventivas ante riesgos ergonómicos en el sector químico

**Título :** Manual de buenas prácticas preventivas ante riesgos ergonómicos en el sector químico

**Autor Principal :** FEDERACIÓN EMPRESARIAL DE LA INDUSTRIA QUÍMICA ESPAÑOLA (FEIQUE)

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

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

**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)

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

**Descripción :** Guía informativa sobre los tipos de riesgos laborales y las medidas de control a adoptar frente a los riesgos de tipo ergonómicos en la industria química. El contenido es el siguiente: 1. Introducción y objetivos. 2. ¿Cómo se ha realizado este trabajo? 3. Características del sector químico: - Datos del sector. - Características de las empresas y los puestos de trabajo. 4. Conceptos básicos de ergonomía: - ¿Qué es la ergonomía? - Los riesgos ergonómicos: cuáles son y por qué ocurren. - El funcionamiento del cuerpo. - Principales riesgos ergonómicos en la industria química. 5. Cómo implantar la ergonomía en la industria química. 6. Antes de empezar a trabajar... 7. Criterios para mejorar los problemas ergonómicos más frecuentes en la industria química: - Aspectos generales del diseño ergonómico. - Manipulación manual de cargas. - Aplicación de fuerzas intensas. - Postura de pie prolongada. - Posturas forzadas de tronco y cuello. - Alcances alejados. - Repetitividad. - Manejo de herramientas. - Manejo de maquinaria. - Orden y limpieza. - Ruido. 8. Puesto a puesto (Problemas y recomendaciones por puestos de trabajo): - Operarios de producción. - Operarios de control. - Operarios de preparación de productos finales. - Operarios de mantenimiento. - Operarios de almacén. - Operarios de laboratorio. 9. Elementos y equipos ergonómicos: - Equipos para el manejo de cargas. - Elementos ergonómicos. 10. Referencias. NOTA. Incluye folleto sobre los resultado de la acción "Buenas prácticas preventivas ante riesgos ergonómicos en el sector químico". Producto final destinado prioritariamente a empresas, delegados de prevención y trabajadores del sector químico.

**Código Acción :** IS-0008/2011

**Código Acción :** IS-0006/2011

**Código Acción :** IS-0007/2011

**Acción :** 6143 - MANUAL DE BUENAS PRÁCTICAS PREVENTIVAS ANTE RIESGOS ERGONÓMICOS EN EL SECTOR QUÍMICO

**Acción :** 6142 - MANUAL DE BUENAS PRÁCTICAS PREVENTIVAS ANTE RIESGOS ERGONÓMICOS EN EL SECTOR QUÍMICO

**Acción :** 6138 - MANUAL DE BUENAS PRÁCTICAS PREVENTIVAS ANTE RIESGOS ERGONÓMICOS EN EL SECTOR QUÍMICO.

**Materias :** 3 - Ergonomía

**CNAE :** 221 - Fabricación de productos de caucho

**CNAE :** 222 - Fabricación de productos de plástico

**CNAE :** 201 - Fabricación de productos químicos básicos, nitrogenados, fertilizantes, plásticos y cauchos primarios

**CNAE :** 202 - Fabricación de pesticidas y otros productos agroquímicos

**CNAE :** 203 - Fabricación de pinturas, barnices y revestimientos similares; tintas de imprenta y masillas

**CNAE :** 204 - Fabricación de jabones, detergentes y otros artículos de limpieza y abrillantamiento; fabricación de perfumes y cosméticos

**CNAE** : 205 - Fabricación de otros productos químicos

**CNAE** : 206 - Fabricación de fibras artificiales y sintéticas

**CNAE** : 211 - Fabricación de productos farmacéuticos de base

**CNAE** : 212 - Fabricación de especialidades farmacéuticas

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Carga física

**Palabra Clave** : Condiciones de trabajo

**Palabra Clave** : Herramienta

**Palabra Clave** : Trastornos musculoesqueléticos

**Palabra Clave** : Lesiones

**Palabra Clave** : Manipulación manual de cargas

**Palabra Clave** : Carga mental

**Palabra Clave** : Equipo de trabajo

**Palabra Clave** : Antropometría

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Lugar de trabajo

**Palabra Clave** : Riesgo ergonómico

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Buenas prácticas

**Estado** : Producto publicado

## **Piscinas y centros de hidroterapia de uso colectivo**

**Título** : Piscinas y centros de hidroterapia de uso colectivo

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

**Autor Secundario** : CONSELL BALEAR DE SALUD LABORAL

**Descripción** : Guía que recoge los contenidos informativos necesarios en materia de seguridad y salud laboral para las actividades de piscinas y spas, y las ocupaciones específicas de técnicos de mantenimiento, trabajos de depuración y tratamiento del agua, monitores y entrenadores de natación, personal de limpieza y socorristas. Los contenidos son los siguientes: 1. Riesgos para la seguridad y la salud. 2. Medidas y actividades de protección y prevención. 3. Medidas de emergencia. Cuaderno nº16. Material divulgativo continuación de la serie documental sobre riesgos laborales por actividad iniciada en convocatorias anteriores. Producto final destinado prioritariamente a trabajadores y empresas de las Islas Baleares.

**Código Acción** : IT-0247/2006

**Acción** : 1478 - INFORMACIÓN, PROMOCIÓN Y APOYO PARA LA CONCIENCIACIÓN E IMPLICACIÓN DE EMPRESARIOS Y TRABAJADORES EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

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

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Riesgo biológico

**Palabra Clave** : Señalización de seguridad

**Palabra Clave** : Riesgo ergonómico

**Palabra Clave** : Tratamiento de aguas

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Palabra Clave** : Condiciones de trabajo

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Trabajador

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de las Islas Baleares

**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

## **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



## **Cómo evitar las enfermedades profesionales por exposición al amianto: Competencias de los delegados de prevención**

**Título :** Cómo evitar las enfermedades profesionales por exposición al amianto: Competencias de los delegados de prevención

**Autor Principal :** UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES

**Autor Secundario :** UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES

**Descripción :** Guía de acción preventiva para evitar y minimizar los riesgos a los que están expuestos los trabajadores que estén en contacto con fibras de amianto. Los contenidos son los siguientes: 1. Normativa aplicable. 2. Aspectos de interés del amianto. 3. Enfermedades producidas por el amianto. 4. Exposición a fibras de amianto. 5. Identificación de los materiales que contienen amianto. 6. Trabajo con MCA. Consideraciones generales. 7. ¿Qué es el RERA? 8. Planes de trabajo. 9. Colaboración del servicio de prevención en la elaboración del plan de trabajo. 10. ¿Cual es el papel del delegado de prevención en el plan de trabajo? 11. Clases de controles sobre la ejecución de los planes de trabajo. 12. Evaluación y control del ambiente de trabajo. 13. Coordinación de actividades empresariales. 14. Formación de los trabajadores. 15. Información de los trabajadores ¿Qué se debe conocer? 16. Consulta a los trabajadores. 17. Trabajos incluidos en el art. 3.2. del RD 396/2006. 18. Vigilancia de la salud. 19. Referencias. Producto final destinado a empresas y trabajadores que por las características de su trabajo estén en contacto con amianto.

**Código Acción :** DI-0006/2009

**Acción :** 2942 - ANÁLISIS Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES PROFESIONALES Y SUS CAUSAS

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Sector metalúrgico

**Palabra Clave :** Sector de la construcción

**Palabra Clave :** Coordinación de actividades empresariales

**Palabra Clave :** Formación en prevención

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Consultas

**Palabra Clave :** Información

**Palabra Clave :** Vigilancia de la salud

**Palabra Clave :** Exposición

**Palabra Clave :** Amianto

**Estado :** Producto publicado

