

Exportadas un total de 11 entidades.

---

**Benceno**

**Título :** Benceno

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

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

**Descripción :** Benceno

**Código Acción :** IS-0003/2002

**Acción :** 342 - PROYECTO DE ASISTENCIA TÉCNICA DIRIGIDA A DELEGADOS DE PREVENCIÓN EN LOS SECTORES DE ESTACIONES DE SERVICIO Y FRÍO INDUSTRIAL

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 473 - Comercio al por menor de combustible para la automoción en establecimientos especializados

**CNAE :** 47 - Comercio al por menor; excepto de vehículos de motor y motocicletas

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Benceno

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Agente cancerígeno

**Estado :** Producto publicado



**Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo: resumen informativo**

**Título :** Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo: resumen informativo

**Autor Principal :** COMISIONES OBRERAS DE NAVARRA

**Autor Secundario :** INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA Y LABORAL DE NAVARRA

**Descripción :** Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo: resumen informativo

**Código Acción :** IT-0099/2003

**Acción :** 614 - ASAMBLEAS INFORMATIVAS EN MATERIA PREVENTIVA EN LOS DISTINTOS SECTORES DE LA ECONOMÍA NAVARRA

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Real Decreto 665/1997

**Palabra Clave :** Riesgo biológico

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Agente cancerígeno

**Estado :** Producto publicado

**¡Más vale prevenir que...! El formaldehído**

**Título :** ¡Más vale prevenir que...! El formaldehído

**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 que están en contacto con el formaldehído, y las medidas preventivas a aplicar. Se incluye un informe técnico sobre los riesgos detectados en las cocinas de un centro hospitalario. 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 :** Sustancias peligrosas

**Palabra Clave :** Sector hospitalario

**Palabra Clave :** Agente cancerígeno

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Formaldehído

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

**Estado :** Producto publicado

## Las enfermedades profesionales del metal: su prevención y tratamiento

**Título :** Las enfermedades profesionales del metal: su prevención y tratamiento

**Autor Principal :** UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES

**Autor Secundario :** UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES

**Descripción :** Guía de acción preventiva frente a los riesgos laborales a los que están expuestos los trabajadores del sector de transformación del metal. Los contenidos son los siguientes: 1. Presentación. 2. Características del sector del metal. 3. Los determinantes de la salud. 4. Principales riesgos laborales del sector generadores de enfermedades profesionales. 5. Principales riesgos higiénicos presentes en el sector del metal. 6. Factores de riesgo ergonómicos y psicosociales. 7. Clasificación en función de los daños, órganos o sistemas afectados. 8. Incidencia, notificación y registro de las enfermedades profesionales en el sector. 9. Orientaciones sobre la prevención y tratamiento de las enfermedades profesionales en el sector. Consideraciones finales. 10. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector del metal.

**Código Acción :** DI-0006/2009

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

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

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Envejecimiento

**Palabra Clave :** Sector metalúrgico

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

**Palabra Clave :** Agente cancerígeno

**Palabra Clave :** Riesgo físico

**Palabra Clave :** Riesgo ergonómico

**Palabra Clave :** Enfermedad profesional

**Palabra Clave :** Accidente de trabajo

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Estado :** Producto publicado

## Los límites de los límites. Valores límite de exposición ocupacional: Razones y limitaciones

**Título :** Los límites de los límites. Valores límite de exposición ocupacional: Razones y limitaciones

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

**Autor Secundario :** CONFEDERACIÓN SINDICAL DE COMISIONES OBRERAS.

**Descripción :** Informe sobre los valores límite de exposición existentes y aplicables en las empresas españolas. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. El estudio en el marco del debate normativo existente. 2. Valores límite de exposición profesional: - Qué son los valores límite de exposición profesional. - Cómo se establecen en Europa los valores límite. - Cómo se establecen en España los valores límite. 3. Sustancias cancerígenas y mutágenas: - Métodos de clasificación utilizados por instituciones relevantes. - Clasificación según su mecanismo y modo de acción. - Evaluación del riesgo de sustancias cancerígenas y mutágenas. - Valores límite de exposición profesional a agentes cancerígenos y mutágenos: razones y limitaciones. 4. Sustancias tóxicas para la salud reproductiva: - Clasificación según su mecanismo y modo de acción. - Evaluación de sustancias y preparados peligrosos para la reproducción y la lactancia según la normativa europea. - Evaluación del riesgo de sustancias tóxicas para la salud reproductiva. - Valores límite de exposición profesional a sustancias tóxicas para la salud reproductiva. - Limitaciones de los límites de exposición profesional a sustancias tóxicas para la salud reproductiva. 5. Anexos. 6. Bibliografía. Producto final destinado a empresas y trabajadores de todos los sectores productivos que manipulen en su lugar de trabajo sustancias de origen químico.

**Código Acción :** DI-0001/2009

**Acción :** 2926 - Hacer visibles los riesgos, reducir los accidentes y las enfermedades relacionadas con el trabajo: actuaciones de difusión, información y sensibilización para el fomento de la cultura preventiva en las empresas

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

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Agente cancerígeno

**Palabra Clave :** Periodo de lactancia

**Palabra Clave :** Periodo de embarazo

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Sustancias peligrosas

**Palabra Clave :** Valores límite de exposición

**Palabra Clave :** Valores límite ambientales

**Estado :** Producto publicado

**Cuaderno sindical: Agentes químicos asfixiante ¡Conoce sus riesgos!**

**Título :** Cuaderno sindical: Agentes químicos asfixiante ¡Conoce sus riesgos!

**Autor Principal :** UNIÓN SINDICAL DE CCOO DE ARAGÓN

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

**Descripción :** Guía informativa sobre los riesgos derivados de la exposición a agentes químicos asfixiantes en el lugar de trabajo. Los contenidos son los siguientes: 1. ¿Qué son los agentes químicos asfixiantes?. 2. Tipos de agentes químicos asfixiantes. 3. Usos más frecuentes. 4. Vías de exposición. 5. Daños a la salud. 6. Trabajos en espacios confinados. 7. Criterios de clasificación. 8. Cómo detectar los productos químicos peligrosos. 9. Etiquetado y fechas de seguridad. 10. Estrategias de intervención sindical. Producto final destinado prioritariamente a delegados de prevención, empresas y trabajadores de la Comunidad de Aragón.

**Código Acción :** IT-0433/2008

**Acción :** 2827 - ASESORÍA TÉCNICA EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y SALUD LABORAL

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Espacio confinado

**Palabra Clave :** Recurso preventivo

**Palabra Clave :** Vigilancia de la salud

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

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Etiqueta de seguridad

**Palabra Clave :** Gases

**Palabra Clave :** Exposición

**Palabra Clave :** Asifxia

**Palabra Clave :** Agente cancerígeno

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de Aragón

**Estado :** Producto publicado

## Los Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAP) Acercamiento a su problemática como riesgo laboral

**Título :** Los Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAP) Acercamiento a su problemática como riesgo laboral

**Autor Principal :** UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES

**Autor Secundario :** UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES

**Descripción :** Estudio sobre los tipos y características de los Hidrocarburos Aromático Policíclicos (HAP) y su incidencia en la salud de los trabajadores que están expuestos a dicha sustancia en determinadas actividades industriales. El contenido es el siguiente: 1. Los hidrocarburos aromáticos policíclicos: - HAP: definición y características físico-químicas. - Principales HAP. - Aspectos históricos. 2. Origen y formación de los HAP: - Formación de los HAP. - Fuentes de los HAP. - Importancia relativa de las fuentes de HAP. - Los HAP como contaminantes ambientales. 3. Exposición a los HAP: tipos, niveles y concentraciones: - Vías de exposición a los HAP. - Formas de y niveles de exposición a los HAP. 4. Exposición laboral a los HAP: Industrias y productos: - Productos que contienen HAP utilizados en el entorno laboral. - Actividades industriales metalúrgicas con alta exposición a HAP. 5. Principales efectos de los HAP sobre la salud. 6. Prevención de la exposición a HAP en medio laboral. 7. Monitorización de la exposición laboral HAP: - Medición de HAP en el ambiente laboral. - Control biológico o biomonitorización de los HAP. - Monitorización de la exposición laboral a HAP. 8. Bibliografía. Producto final destinado a empresas y trabajadores del sector de la siderurgia y la función de aluminio.

**Código Acción :** DI-0016/2009

**Acción :** 3909 - LOS RIESGOS ERGONÓMICOS Y LOS PSICOSOCIALES. LA ENFERMEDAD PROFESIONAL, VERSUS VIGILANCIA DE LA SALUD.

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

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Riesgo físico

**Palabra Clave :** Sector industrial

**Palabra Clave :** Riesgo biológico

**Palabra Clave :** Valores límite ambientales

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Agente cancerígeno

**Palabra Clave :** Exposición

**Palabra Clave :** Valores límite de exposición

**Palabra Clave :** Contaminante químico

**Palabra Clave :** Hidrocarburos

**Estado :** Producto publicado

## Guía de prevención y control de productos químicos

**Título :** Guía de prevención y control de productos químicos

**Autor Principal :** UNIÓN SINDICAL DE MADRID REGIÓN DE COMISIONES OBRERAS

**Autor Secundario :** COMISIÓN PARA LA DECISIÓN DEL DESTINO DE LOS FONDOS QUE SE ATRIBUYAN AL AMPARO DE LA DA 5ª DE LA LEY 31/1995

**Descripción :** Guía de prevención y control de productos químicos

**Código Acción :** IT-0139/2004

**Acción :** 992 - PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA EXPOSICIÓN A AGENTES QUÍMICOS

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Agente cancerígeno

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Normativa

**Palabra Clave :** Vigilancia de la salud

**Palabra Clave :** Valores límite de exposición

**Estado :** Producto publicado



**Plaguicidas, necesidad de alternativas a su uso**

**Título :** Plaguicidas, necesidad de alternativas a su uso

**Autor Principal :** COMISIONES OBRERAS DE CANARIAS

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

**Descripción :** Hoja informativa sobre plaguicidas y las formas de usarlos de forma adecuada. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de Canarias.

**Código Acción :** IT-0177/2006

**Acción :** 1408 - ASESORAMIENTO TÉCNICO-SINDICAL EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL PARA LA COMUNIDAD AUTONOMA DE CANARIAS

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

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de Canarias

**Palabra Clave :** Agente cancerígeno

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Vigilancia de la salud

**Palabra Clave :** Sindicato

**Palabra Clave :** Pesticida

**Estado :** Producto publicado

## Guía de prevención de riesgos laborales: contaminantes químicos y biológicos

**Título :** Guía de prevención de riesgos laborales: contaminantes químicos y biológicos

**Autor Principal :** UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES NAVARRA

**Autor Secundario :** INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA Y LABORAL DE NAVARRA

**Descripción :** Análisis y descripción de los riesgos causados por exposición a agentes contaminantes químicos y biológicos. Los contenidos son los siguientes: 1. Contaminantes químicos: - Vías de entrada y absorción. - Efectos de los tóxicos sobre el organismo. - Clasificación e identificación. - Comercialización. - Manipulación y almacenamiento. - Transporte de productos químicos. - Evaluación del riesgo por exposición. - Agentes químicos sensibilizantes. - Frases R. - Frases S. - Técnicas y acciones de control. - Vigilancia de la salud. 2. Agentes carcinógenos, mutágenos y tóxicos para la reproducción: - Sustancias cancerígenas. - Sustancias mutagénicas. - Sustancias tóxicas para la reproducción. - Evaluación de la exposición a carcinógenos. 3. Agentes biológicos: - Definiciones. - Efectos en la salud y mecanismos de defensa. - Evaluación de la exposición a agentes biológicos. - Actividades con riesgo biológico. - Medidas preventivas. - Información y formación de los trabajadores. - Vigilancia de la salud. Producto final dirigido prioritariamente a trabajadores y empresas ubicadas en Navarra.

**Código Acción :** IT-0228/2006

**Acción :** 1459 - ACCIONES DE INFORMACIÓN SOBRE RIESGOS HIGIÉNICOS

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Contaminante biológico

**Palabra Clave :** Agente químico

**Palabra Clave :** Agente cancerígeno

**Palabra Clave :** Vigilancia de la salud

**Palabra Clave :** Riesgo biológico

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Contaminante químico

**Palabra Clave :** Comunidad Foral de Navarra

**Palabra Clave :** Exposición

**Estado :** Producto publicado

## El polvo y la sílice cristalina respirable en el sector de los áridos

**Título :** El polvo y la sílice cristalina respirable en el sector de los áridos

**Autor Principal :** ASOCIACIÓN EMPRESARIAL DE INVESTIGACIÓN CENTRO TECNOLÓGICO DEL MÁRMOL, PIEDRA Y MATERIALES

**Autor Secundario :** ASOCIACIÓN NACIONAL ESPAÑOLA DE FABRICANTES DE ÁRIDOS (ANEFA)

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

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

**Editor :** ASOCIACIÓN EMPRESARIAL DE INVESTIGACIÓN CENTRO TECNOLÓGICO DEL MÁRMOL, PIEDRA Y MATERIALES

**Descripción :** Guía de acción preventiva que recoge la información necesaria para sensibilizar tanto a trabajadores como empresarios para adoptar las medidas de prevención y protección de carácter técnico y médico oportunas contra la sílice cristalina respirable y el polvo causados por la misma y así evitar enfermedades peligrosas como la silicosis o la neumoconiosis. El contenido de la guía es el siguiente: 1. Introducción. 2. El polvo y la sílice. Su relación con los áridos y la salud laboral: - El polvo y la sílice. - Fuentes de emisión. - Porcentajes de sílice por fuente mineral. - El mapa de la sílice. - La fracción de polvo. - Enfermedades profesionales asociadas a la sílice. - Como se llega a contraer la silicosis. - Enfermedades relacionadas. - Valor Límite Ambiental de Exposición Diaria (VLA-ED). 3. Normativa de aplicación: - Normativa de aplicación por orden jerárquico. 4. Evaluación de la exposición: - La evaluación de riesgos y su revisión. - Determinación del riesgo por exposición a sílice (VLA-ED). - Fases de una evaluación higiénica de polvo con sílice. - Identificación de los puestos de trabajo a evaluar. - La estrategia de muestreo a considerar. - Toma de muestras de polvo. - Análisis de muestras en el laboratorio. - Informe final. 5. Medidas de prevención y protección: - Principios de la acción preventiva. - Medidas de prevención técnica. - Medidas de protección médicas. 6. Análisis de la situación: - Casos de silicosis en los últimos años. - Puestos de trabajo vs polvo – sílice. - ¿Futuros cambios en el VLA-ED para la sílice?. - Los VLA-ED en el ámbito internacional. - Organismos nacionales de referencia relacionados con la sílice. 7. Normas para empresarios y trabajadores: - Normas para empresarios. - Normas para trabajadores. - Costes y beneficios. - Consideraciones. 9. Cuestiones y controles: - Preguntas frecuentes y respuestas sencillas. - Cuestionario de control por puesto de trabajo. 10. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a trabajadores y empresarios relacionados con centros de trabajo del sector de los áridos acogidos al convenio colectivo de la construcción.

**Código Acción :** AS-0002/2014

**Acción :** Campaña de lucha contra el polvo y la sílice en el sector de los áridos (2014)

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 099 - Actividades de apoyo a otras industrias extractivas

**CNAE :** 233 - Fabricación de productos cerámicos para la construcción

**CNAE :** 081 - Extracción de piedra, arena y arcilla

**CNAE :** 072 - Extracción de minerales metálicos no féreos

**Formato :** DOCUMENTO AUDIOVISUAL

**Soporte :** Digital

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Agente cancerígeno

**Palabra Clave :** Canteras

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Análisis muestral

**Palabra Clave** : Evaluación higiénica

**Palabra Clave** : Normativa

**Palabra Clave** : Sector de la minería

**Palabra Clave** : Valores límite ambientales

**Palabra Clave** : Enfermedad profesional

**Palabra Clave** : Vigilancia de la salud

**Palabra Clave** : Sustancias peligrosas

**Palabra Clave** : Valores límite de exposición

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Palabra Clave** : Polvo

**Depósito Legal** : MU 204-2015

