

Exportadas un total de 6 entidades.

---

## Evaluación cualitativa de riesgos higiénicos: agentes químicos

**Título :** Evaluación cualitativa de riesgos higiénicos: agentes químicos

**Autor Principal :** FOMENTO DEL TRABAJO NACIONAL

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

**Descripción :** Informe de resultados que compara los modelos de Control Banding frente al riesgo químico existentes en el ámbito internacional (COSHH, CCTK...), para poder aplicar los items más idóneos de cada uno de ellos según sean las necesidades específicas de una PYME, al margen del sector al que se dedique. Los contenidos son los siguientes: A. Análisis comparativo de las principales metodologías de evaluación higiénica cualitativa de agentes químicos: 1. Introducción. 2. Análisis comparativo de las metodologías de higiene industrial inversa: - Metodologías que se comparan. - Comparación con coshh essentials: International chemical control toolkit (cctk) (Oficina Internacional del Trabajo). Easy-to-use workplace control scheme for hazardous substances (Alemania). Méthodologie d'évaluation simplifiée du risc chimique (Francia). - Descripción de las metodologías comparadas: Coshh essentials - (Gran Bretaña). International chemical control toolkit - (OIT) Easy-to-use workplace control scheme for hazardous substances - (Alemania). Méthodologie d'évaluation simplifiée du risc chimique (Francia). - Principales características que debe tener una metodología de evaluación cualitativa de higiene industrial. B. Metodología simplificada de evaluación y control del riesgo higiénico con productos químicos por inhalación y por contacto con la piel: 1. Introducción. 2. Definición del alcance. 3. Determinación del tipo de medidas de control preventivo: - Para la evaluación simplificada del riesgo higiénico por inhalación. - Para la evaluación simplificada del riesgo higiénico por la piel. 4. Evaluación de la situación real. 5. Definición de las medidas complementarias necesarias. C. Anexos: - Clasificación de productos químicos- pictogramas de peligro, frases R y H, S y P. - Reducciones del grupo de peligro. - Ejemplos de determinación del tipo de control primario. - Sistemas de ventilación. - Ejemplos de protección respiratoria. - Enlaces a webs de soporte. - Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de todos los sectores de actividad de la Comunidad Autónoma de Cataluña.

**Código Acción :** IT-0116/2009

**Acción :** 3614 - 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 :** Comunidad Autónoma de Cataluña

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Metodología preventiva

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

**Palabra Clave :** Agente químico

**Palabra Clave :** Sustancias peligrosas

**Palabra Clave :** Exposición

**Palabra Clave :** Lugar de trabajo

**Palabra Clave :** Condiciones de trabajo

**Palabra Clave :** Higiene industrial

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Estado** : Producto publicado

## **Metodologías y fichas de control de riesgos higiénicos en los procesos de soldadura: sistemas de ventilación**

**Título** : Metodologías y fichas de control de riesgos higiénicos en los procesos de soldadura: sistemas de ventilación

**Autor Principal** : FOMENTO DEL TRABAJO NACIONAL

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

**Descripción** : Guía técnica sobre las especificaciones a tener en cuenta en el mantenimiento preventivo de los sistemas de ventilación para la gestión de riesgos higiénicos en los trabajos relacionados con la soldadura. Los contenidos son los siguientes: 1. Presentación. 2. Medidas de control de la exposición a humos de soldadura: - Medidas generales de control: Ventilación. Protección respiratoria. - Medidas específicas de control por ventilación en procesos de soldadura: Ventilación en procesos de soldadura realizados en taller o en el interior de naves industriales. Soldaduras realizadas en espacios confinados y lugares de reducidas dimensiones. 3. Clasificación de los equipos de ventilación localizada. 4. Anexos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad Autónoma de Cataluña.

**Código Acción** : IT-0116/2009

**Acción** : 3614 - 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** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Soldadura

**Palabra Clave** : Ventilación

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Cataluña

**Palabra Clave** : Metodología preventiva

**Palabra Clave** : Evaluación de riesgos

**Palabra Clave** : Higiene industrial

**Palabra Clave** : Sector industrial

**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

## Informe sobre la situación de las empresas navarras respecto a los riesgos higiénicos

**Título :** Informe sobre la situación de las empresas navarras respecto a los riesgos higiénicos

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

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

**Descripción :** Informe metodológico y de resultados obtenidos de la elaboración de la "Guía de prevención de riesgos laborales: contaminantes químicos y biológicos" y la "Guía de prevención de riesgos laborales: contaminantes físicos". Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Objetivos. 3. Metodología. 4. Guía de prevención de riesgos laborales: contaminantes químicos y biológicos. - Descripción. - Modelos ficha de toma de datos. - Modelo ficha justificativa de entrega de documentación y material. - Análisis de resultados de empresas visitadas. - Conclusiones aal trabajo de campo. 5. Guía de prevención de riesgos laborales: contaminantes físicos. - Descripción. - Modelos ficha de toma de datos. - Modelo ficha justificativa de entrega de documentación y material: - Análisis de resultados de empresas visitadas. - Conclusiones aal trabajo de campo. Producto final destinado 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 químico

**Palabra Clave :** Informe de resultados

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

**Palabra Clave :** Metodología preventiva

**Palabra Clave :** Contaminante físico

**Palabra Clave :** Contaminante biológico

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Riesgo biológico

**Palabra Clave :** Comunidad Foral de Navarra

**Estado :** Producto publicado

## Evaluación cuantitativa de riesgo químico

**Título** : Evaluación cuantitativa de riesgo químico

**Autor Principal** : ASOCIACIÓN INDUSTRIAL DE CANARIAS

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

**Descripción** : Recopilación de ponencias de Pere Oleart, técnico de Cognis denominadas "Evaluación cuantitativa de riesgo químico". Los contenidos de las ponencias son los siguientes: I. EVALUACIÓN CUALITATIVA DEL RIESGO HIGIÉNICO POR INHALACION. 1. Evaluación cualitativa del riesgo higiénico por inhalación. FOMENT 2. Una breve introducción a la higiene industrial. 3. Objetivo de la guía de FOMENT. 4. Adecuación de la guía de FOMENT a la legislación. 5. Definición del alcance. 6. Evaluación por inhalación. Esquema. 7. Medidas de control preventivas. II. EVALUACIÓN CUALITATIVA DEL RIESGO HIGIÉNICO POR CONTACTO CON LA PIEL. 1. Evaluación contacto por piel. Esquema. 2. Cantidad activa y duración efectiva del contacto. 3. Grupo de peligro. 4. Medidas de control preventivo. 5. Evaluación de la situación real. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad Autónoma de Canarias.

**Código Acción** : IT-0282/2008

**Acción** : 2710 - Oficina de Prevención de Riesgos Laborales 2009 (Las Palmas)

**Materias** : 2 - Higiene industrial

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Contaminante químico

**Palabra Clave** : Metodología preventiva

**Palabra Clave** : Mediciones

**Palabra Clave** : Agente químico

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Palabra Clave** : Evaluación de riesgos

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Canarias

**Estado** : Producto publicado

