

Exportadas un total de 8 entidades.

---

**Prospección sobre la presencia del amianto o de materiales que lo contengan en edificios (2002)**

**Título :** Prospección sobre la presencia del amianto o de materiales que lo contengan en edificios (2002)

**Autor Principal :** INSTITUT D'ESTUDIS DE LA SEGURETAT, FUNDACIÓ PRIVADA

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

**Descripción :** Prospección sobre la presencia del amianto o de materiales que lo contengan en edificios (2002)

**Código Acción :** IT-0147/2002

**Acción :** 486 - EL RIESGO DE AMIANTO EN LOS EDIFICIOS: CICLO DE SESIONES INFORMATIVAS

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 433 - Acabado de edificios

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

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Sector de la construcción

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

**Palabra Clave :** Amianto

**Palabra Clave :** Normativa

**Palabra Clave :** Exposición

**Estado :** Producto publicado

## Aplicación de los reglamentos REACH y CLP en las empresas del sector de la construcción

**Título :** Aplicación de los reglamentos REACH y CLP en las empresas del sector de la construcción

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

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

**Descripción :** Guía informativa sobre la aplicación de los Reglamentos REACH y CLP en el sector de la construcción. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Principales actividades del sector afectadas por los Reglamentos REACH y CLP. 3. Procedimientos principales y tipos de agentes. 4. Intercambio de información relevante: - Ficha de Datos de Seguridad (FDS). - Escenarios de Exposición (EE). - Obligación de transmitir información a los agentes posteriores de la cadena de suministro. - Obligación de transmitir información a los agentes anteriores de la cadena de suministro. - Obligación de transmitir información sobre sustancias contenidas en artículos. - Derechos de información de usuarios intermedios. - Obligaciones de información de usuarios intermedios. - Etiquetado según el Reglamento CLP. - Pictogramas de peligro. - Indicaciones de peligro y consejos de prudencia. 5. Nuevas obligaciones: - Empresa como "usuario intermedio". - Empresa como "productor y proveedor de artículos". 6. La Prevención de Riesgos Laborales: Consideraciones especiales: - Reglamento REACH. - Reglamento CLP. 7. Enlaces de interés. 8. Glosario de términos. 9. Anexos: - Lista de indicaciones de peligro (antes Frases R). - Lista de consejos de prudencia (antes Frases S). Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector en las Islas Baleares.

**Código Acción :** IT-0015/2009

**Acción :** 3378 - PROMOCIÓN, ASESORAMIENTO Y APOYO PARA EL MEJOR CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Sustancias peligrosas

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

**Palabra Clave :** Sector de la construcción

**Palabra Clave :** Agente químico

**Palabra Clave :** Obligaciones

**Palabra Clave :** Frases S

**Palabra Clave :** Frases R

**Palabra Clave :** Reglamento REACH

**Palabra Clave :** Reglamento CLP

**Estado :** Producto publicado

## El polvo y la sílice cristalina en la industria extractiva de la piedra natural

**Título :** El polvo y la sílice cristalina en la industria extractiva de la piedra natural

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

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

**Descripción :** Guía de acción preventiva que ofrece información para sensibilizar y luchar con las medidas preventivas técnicas y médicas oportunas contra los riesgos asociados a la sílice y el polvo inerte de todos los trabajos relacionados con centros de trabajo del sector extractivo de la piedra natural acogidos al convenio colectivo de la construcción. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. El sector de la industria extractiva de la piedra natural en la geografía española: - Descripción del sector. - Principales rocas. 3. El polvo y la sílice. Su relación con la piedra natural y la salud laboral: - El polvo y la sílice. - Fuentes de emisión. - Porcentajes de sílice por tipo de piedra. - 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) 4. Normativa de aplicación. 5. Evaluación de la exposición: - Definiciones. - 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. - La ficha de toma de datos. - Bomba de aspiración. - Calibración. - El ciclón. - El filtro (unidad de captación). - Procedimiento de muestreo. - Condiciones del muestreo. - Análisis de muestras en el laboratorio. - Informe final. - Normativa comunitaria. 6. Medidas de prevención: - Medidas de prevención. - Vigilancia de la salud. - El protocolo médico de actuación. - La vigilancia de la salud según la ITC 2.0.02 - Normas de actuación generales para empresarios y trabajadores. 7. 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? - La silicosis en el ámbito internacional. - Organismos nacionales de referencia relacionados con la sílice. 8. Jurisprudencia y responsabilidades: - Costes. - Beneficios. - Consideraciones. 10. Cuestiones y controles: - Preguntas frecuentes y respuestas sencillas. - Cuestionario de control por puesto de trabajo. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector minero y de extracción de piedra a cielo abierto.

**Código Acción :** IS-0006/2013

**Acción :** 100008657 - El control del polvo y la sílice cristalina en la industria extractiva de la piedra natural para reducir sus efectos en forma de silicosis y/o neumoconiosis.

**Materias :** 2 - Higiene industrial

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

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

**CNAE :** 237 - Corte, tallado y acabado de la piedra

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Coste económico

**Palabra Clave :** Valores límite de exposición

**Palabra Clave :** Valores límite ambientales

**Palabra Clave :** Responsabilidades

**Palabra Clave :** Vigilancia de la salud

**Palabra Clave :** Normativa

**Palabra Clave :** Jurisprudencia

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Polvo

**Palabra Clave** : Sector de la piedra

**Palabra Clave** : Sector de la minería

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**Estado** : Producto publicado

**Prospección sobre la presencia de amianto o de materiales que lo contengan en edificios (2000)**

**Título :** Prospección sobre la presencia de amianto o de materiales que lo contengan en edificios (2000)

**Autor Principal :** INSTITUT D'ESTUDIS DE LA SEGURETAT (IDES)

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

**Descripción :** Prospección sobre la presencia de amianto o de materiales que lo contengan en edificios (2000)

**Código Acción :** IT-0029/2000

**Acción :** 50 - Prospección sobre la presencia de amianto o de materiales que lo contengan en edificios

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**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 :** Normativa

**Palabra Clave :** Amianto

**Palabra Clave :** Sector de la construcción

**Palabra Clave :** Empresa

**Palabra Clave :** Vigilancia de la salud

**Palabra Clave :** Estudios

**Estado :** Producto publicado

## Guía sobre los productos químicos más utilizados en la construcción

**Título :** Guía sobre los productos químicos más utilizados en la construcción

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

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

**Descripción :** Herramienta informativa sobre los productos químicos más utilizados en el sector de la construcción: Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Clasificación de los productos químicos peligrosos, abreviaturas, símbolos e indicaciones de peligro. 3. Fuentes de información sobre los peligros de los productos químicos. 4. ¿Cómo actúan los productos químicos sobre el organismo humano? 5. Evaluación de los riesgos laborales derivados de la presencia de productos químicos en el lugar de trabajo. 6. Medidas de prevención y protección para la eliminación o reducción de los riesgos laborales. 7. Productos químicos más utilizados en el sector de la construcción. 8. Actuaciones incorrectas detectadas en las visitas a las obras de construcción. 9. Reglamento (CE)1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH). 10. Bibliografía. 11. ANEXO I. Frases R. 12. ANEXO II. Frases S. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la industria química.

**Código Acción :** IS-0183/2008

**Acción :** 2523 - GUÍA TÉCNICA SOBRE LOS PRODUCTOS QUÍMICOS MÁS UTILIZADOS EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 412 - Construcción de edificios

**CNAE :** 41 - Construcción de edificios

**Formato :** APLICACIÓN INFORMÁTICA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Pictograma

**Palabra Clave :** Valores límite de exposición

**Palabra Clave :** Exposición

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

**Palabra Clave :** Etiqueta de seguridad

**Palabra Clave :** Información

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

**Palabra Clave :** Reglamento REACH

**Palabra Clave :** Agente químico

**Palabra Clave :** Sector de la construcción

**Estado :** Producto publicado

## **Estudio de verificación de riesgos higiénicos y químicos en los planes de seguridad y salud en obras de construcción**

**Título :** Estudio de verificación de riesgos higiénicos y químicos en los planes de seguridad y salud en obras de construcción

**Autor Principal :** SEA EMPRESARIOS ALAVESES

**Autor Secundario :** CONFEDERACIÓN EMPRESARIAL VASCA (CONFEBASK)

**Editor :** SEA EMPRESARIOS ALAVESES

**Descripción :** Estudio que analiza distintos planes de seguridad en obras de construcción civil, respecto a los riesgos higiénicos y químicos a los que están expuestos los trabajadores. El índice del estudio es el siguiente: 1. Introducción. 2. Metodología para la elaboración del estudio. 3. Ítems verificados en los planes de seguridad y salud de las obras visitadas realizadas. 4. Metodología para la toma de datos. - Cuestión 1. ¿Se contemplan en el plan de seguridad y salud los riesgos derivados de los productos químicos que se van a usar? - Cuestión 2. ¿Existen las fichas de seguridad de los productos químicos utilizados? - Cuestión 3. ¿Contemplan el plan de seguridad y salud el proceso de medición en su caso o de evaluación sin medición? - Cuestión 4. ¿Contempla el plan de seguridad y salud la organización de su prevención durante su almacenamiento, uso, recogida, eliminación y evacuación? - Cuestión 5. ¿Hay incorporadas al plan de seguridad y salud evaluaciones químicas de las diferentes empresas. - Cuestión 6. ¿Contempla el plan de seguridad y salud los riesgos y medidas derivadas de la radiación solar? - Cuestión 7. ¿Se llevan a cabo a medidas preventivas independientemente de que estén o no contempladas en el plan de seguridad y salud? - Conclusiones tras la realización del estudio. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción del País Vasco.

**Código Acción :** AT-0077/2015

**Acción :** Apoyo y Estudios Técnicos en Prevención de Riesgos Laborales para PYMES (2015)

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Soporte :** Digital

**Idioma :** CASTELLANO

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

**Palabra Clave :** Puesto de trabajo

**Palabra Clave :** Cuestionario

**Palabra Clave :** Técnicas cualitativas

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

**Palabra Clave :** Niveles de exposición

**Palabra Clave :** Sector de la construcción

**Palabra Clave :** Agente químico

**Palabra Clave :** Evaluación higiénica

**Palabra Clave :** País Vasco

**Depósito Legal :** VI-973/2016

## Prospección sobre la presencia del amianto o de materiales que lo contengan en edificios (2001)

**Título :** Prospección sobre la presencia del amianto o de materiales que lo contengan en edificios (2001)

**Autor Principal :** INSTITUT D'ESTUDIS DE LA SEGURETAT (IDES)

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

**Descripción :** Estudio que analiza la presencia del amianto y de otros materiales nocivos para la salud que pueden aparecer en construcciones de obra civil. El contenido es el siguiente: PARTE 1. El amianto en los edificios: una primera aproximación 1. El amianto y sus aplicaciones más comunes 1.1. El amianto como material 1.2. Aplicaciones de amianto 2. Edificios nuevos, existentes y residuos 2.1. Amianto en edificios de nueva construcción 2.2. Amianto en los edificios existentes 2.3. El amianto en los residuos de construcción 3. Importaciones, fabricantes y productos 3.1. Importaciones y exportaciones de amianto 3.2. El marco empresarial 3.3. Una visión histórica 3.4. Los productos con amianto 4. Amianto y salud 4.1. Fuentes de exposición 4.2. Los efectos del amianto 5. Posibilidades del marco legal 5.1. Reglamentar los trabajos con amianto. La industria manufacturera. 5.2. El amianto en la industria de la construcción. Construcción, rehabilitación, mantenimiento y derribo 5.3. El amianto como residuo 5.4. Nuestro marco legal 6. Una primera estimación 6.1. Antecedentes 6.2. Unas cifras para Cataluña 6.3. Definición tipológica de los edificios de riesgo 6.4. Población potencialmente afectada 7.1. El amianto que podemos seguir colocando 7.2. El conocimiento y las precauciones que requieren los edificios existentes 7.3. Tratar unos residuos especiales 7.4. Conclusiones PARTE 2. Prospección sobre la presencia de amianto o de materiales que lo contengan en edificios. 1. Las aplicaciones del amianto en la edificación 1.1. Introducción 1.2. Variedades más importantes desde el punto de vista industrial 1.3. Usos del amianto en la edificación 1.3.1. Amianto en edificios de nueva construcción 1.3.2. Amianto en los edificios existentes 1.3.3. Vertidos de productos con amianto en el medio ambiente 2. Las empresas y los productos del sector 2.1. Productos, fabricantes, distribuidores y aplicadores a través de su publicidad en revistas y anuarios de la época (1909-1980) 2.1.1. Metodología de trabajo 2.1.2. Los principales datos de las empresas 2.1.3. Un análisis detallado por décadas 2.1.4. Los productos con amianto 2.2. Las importaciones de amianto en España 2.2.1. Metodología de trabajo 2.2.2. Los principales datos de las empresas 2.2.3. Un análisis detallado por años 2.3. Materiales alternativos al amianto 3. Edificios con riesgo de contener amianto. Una aproximación 3.1. Introducción 3.2. El parque de edificios 3.3. Amianto y las normativas contra-incendios 3.4. Una primera estimación 3.4.1. Estimación relativa a aplicaciones de riesgo medio (fibrocemento) 3.4.2. Estimación relativa a aplicaciones de riesgo alto (proyectados, calorifugaciones y falsos techos) 3.4.3. Estimación de datos en Cataluña 4. Cuerpo legal internacional. Un marco comparativo 4.1. Introducción 4.2. Los diferentes enfoques 4.2.1. Prohibición del amianto. Estado de la cuestión 4.2.2. Reglamentación general de los trabajos con amianto 4.2.3. El amianto en la industria de la construcción. Tendencias 4.2.4. El amianto como residuo 4.3. Amianto en la construcción. Nuestro marco legal 4.3.1. Legislación comunitaria de la Unión Europea Prospección sobre la presencia de amianto o de materiales que lo obtengan en edificios 4.3.2. Legislación y normativa específica en el Estado español 4.3.3. Legislación de la Comunidad Autónoma de Cataluña 5. Efectos del amianto sobre la salud 5.1. Introducción 5.2. Conceptos fundamentales 5.3. Fuentes de exposición 5.4. Mecanismos patogénicos 5.5. Detección del amianto en tejidos 5.6. Asbestosis pulmonar 5.7. Enfermedades pleurales benignas 5.8. Mesotelioma maligno 5.9. Cáncer broncopulmonar 5.10. Conclusiones 5.11. Bibliografía 6. Recomendaciones. Intervención en edificios con amianto 6.1. Eliminación de riesgos en edificios 6.1.1. Prediagnóstico 6.1.2. Evaluación de riesgos 6.1.3. Diagnóstico 6.1.4. Intervención 6.1.5. Certificación de los trabajos 6.2. La demolición de edificios 6.3. Gestión de los residuos ANEXOS

**Código Acción :** IT-0206/2001

**Acción :** 310 - Prospección sobre la presencia de amianto o de materiales que lo contengan en edificios. Identificación práctica de amianto en edificios y metodologías de análisis

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 412 - Construcción de edificios

**CNAE :** 41 - Construcción de edificios

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Medicina del trabajo



**Palabra Clave** : Evaluación de riesgos

**Palabra Clave** : Sustancias peligrosas

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**Palabra Clave** : Normativa

**Palabra Clave** : Exposición

**Palabra Clave** : Amianto

**Estado** : Producto publicado

## **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

