

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 féreos

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

