

Exportadas un total de 7 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

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

Cuaderno prevetivo: radiaciones ionizantes

Título : Cuaderno prevetivo: radiaciones ionizantes

Autor Principal : UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES CATALUNYA

Autor Secundario : CONSEJO DE RELACIONES LABORALES DE CATALUÑA

Descripción : Guía informativa sobre los riesgos y las medidas preventivas a aplicar en los centros de trabajo donde los trabajadores estén expuestos de forma prolongada a radiaciones ionizantes. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Radiaciones ionizantes y efectos sobre la salud de los trabajadores. 3. Control de las condiciones de trabajo. 4. Protección radiológica de los trabajadores externos. 5. Exposición laboral a fuentes de radiación natural. 6. Trabajadores especialmente sensibles. 7. Vigilancia de la salud. 8. Gestión de residuos radiactivos. 9. Actuación del delegado de prevención. 10. Normativa, bibliografía y páginas web de referencia. 11. Direcciones de interés. 12. Sedes de UGT en Cataluña. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de Cataluña.

Código Acción : IT-0401/2008

Acción : 2729 - UNIDAD INTEGRAL DE PREVENCIÓN UGT CATALUNYA

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Residuos peligrosos

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Trabajadores sensibles

Palabra Clave : Valores de referencia

Palabra Clave : Delegado de prevención

Palabra Clave : Vigilancia de la salud

Palabra Clave : Exposición

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Radiaciones ionizantes

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Cataluña

Estado : Producto publicado

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

Riscos psicosociales: la seva avaluació als centres de treball

Título : Riscos psicosociales: la seva avaluació als centres de treball

Autor Principal : COMISSIÓ NACIONAL OBRERA DE CATALUNYA (CONC)

Autor Secundario : CONSEJO DE RELACIONES LABORALES DE CATALUÑA

Descripción : Ponencia de Miquel Lázara celebrada en Igualada el 3 de octubre del 2007 sobre la evaluación de los riesgos psicosociales en los lugares de trabajo. Producto final destinado prioritariamente a delegados de prevención, empresas y trabajadores de Cataluña.

Código Acción : IT-0179/2006

Acción : 1410 - SOPORTE TÉCNICO A DELEGADOS Y DELEGADAS DE PREVENCIÓN VI

Materias : 4 - Psicosociología

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CATALAN

Palabra Clave : Riesgo psicosocial

Palabra Clave : Organización del trabajo

Palabra Clave : Exposición

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Cataluña

Palabra Clave : Cuestionario

Palabra Clave : Método ISTAS 21 (CoPsoQ)

Palabra Clave : Estrés laboral

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Estado : Producto publicado

Prevenió del risc químic en el lloc de treball per a delegats i delegades de prevenió

Título : Prevenió del risc químic en el lloc de treball per a delegats i delegades de prevenió

Autor Principal : COMISSIÓ NACIONAL OBRERA DE CATALUNYA (CONC)

Autor Secundario : CONSEJO DE RELACIONES LABORALES DE CATALUÑA

Descripción : Guía de acción preventiva frente a los riesgos ocasionados por agentes químicos y las medidas preventivas a aplicar. Los contenidos son las siguientes: 1. Actuación sindical frente al riesgo químico presentación y expectativas. 2. Productos químicos peligrosos: - ¿Qué es un producto químico peligroso? - Peligros, riesgos y factores de riesgo. - Efectos sobre la salud y el medio ambiente. - Clasificación de los productos químicos peligrosos. - Fuentes de información. - Legislación. 3. Guía de actuación frente al riesgo químico: - Trabajar con método. - Identificación de los peligros. - Conocer las características de la exposición, identificar los riesgos. - Propuestas de eliminación o control de los riesgos químicos. - Elección y negociación de las propuestas preventivas. Vigilar. 4. Anexos. Producto final destinado prioritariamente a delegados de prevención, empresas y trabajadores de la Comunidad de Cataluña.

Código Acción : IT-0399/2008

Acción : 2345 - Soporte técnico a delegados y delegadas de prevención VIII

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CATALAN

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave : Exposición

Palabra Clave : Sustancias peligrosas

Palabra Clave : Delegado de prevención

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Cataluña

Estado : Producto publicado

Assamblea de delegats i delegades de prevenció. Com actuar enfront dels riscos químics.

Títol : Assamblea de delegats i delegades de prevenció. Com actuar enfront dels riscos químics.

Autor Principal : COMISSIÓ NACIONAL OBRERA DE CATALUNYA (CONC)

Autor Secundario : CONSEJO DE RELACIONES LABORALES DE CATALUÑA

Descripción : Ponencia de Miquel Lázara, técnico del Gabinete de Higiene, Salud y Trabajo de CCOO Cataluña, en la asamblea de delegados de prevención sobre cómo actuar frente a los riesgos de origen químico. Producto final destinado a delegados de prevención, empresas y trabajadores de Cataluña.

Código Acción : IT-0179/2006

Acción : 1410 - SOPORTE TÉCNICO A DELEGADOS Y DELEGADAS DE PREVENCIÓN VI

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CATALAN

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Exposición

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Información

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Cataluña

Palabra Clave : Sustancias peligrosas

Palabra Clave : Sindicato

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Jornada

Estado : Producto publicado

