

Exportadas un total de 3 entidades.

---

## Amianto

**Título :** Amianto

**Autor Principal :** COMISIONES OBRERAS LA RIOJA

**Autor Secundario :** CONSEJO RIOJANO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

**Descripción :** Guía informativa sobre los riesgos de exposición al amianto, los sectores donde se utiliza y las medidas preventivas y de control a aplicar. Los contenidos son los siguientes: 1. El amianto ¿qué es, dónde se encuentra y cómo nos afecta?. - Amianto anfíbol. - Amianto serpentina. 2. Usos del amianto. - Construcción. - Industria naval. - Siderometalurgia. - Sector ferroviario. - Industria química. - Industria textil. - Industria de fabricación y mecanizado de productos de amianto - cemento. - Transporte, tratamiento y gestión de residuos con contenido en amianto. - Talleres de reparación de coches. 3. ¿Qué riesgos para la salud se derivan de la exposición a amianto?. 4. Equipos de protección individual para trabajos con amianto. 5. Formación al usuarios. 6. Normas de seguridad para trabajar con amianto. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de La Rioja.

**Código Acción :** IT-0263/2007

**Acción :** 1755 - Servicio de asistencia técnica para delegados y delegadas de prevención

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 412 - Construcción de edificios

**CNAE :** 41 - Construcción de edificios

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Recomendaciones

**Palabra Clave :** Formación en prevención

**Palabra Clave :** Equipo de protección individual

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Amianto

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de La Rioja

**Estado :** Producto publicado

**Riscos hixiénicos nos traballos de firmes e extendidos / Emulsións asálticas**

**Título** : Riscos hixiénicos nos traballos de firmes e extendidos / Emulsións asálticas

**Autor Principal** : CONFEDERACIÓN INTERSINDICAL GALEGA

**Autor Secundario** : CONSELLO GALEGO DE SEGURIDADE E SAÚDE LABORAL

**Descripción** : Riscos hixiénicos nos traballos de firmes e extendidos / Emulsións asálticas

**Código Acción** : IT-0149/2005

**Acción** : 1168 - GABIENETE DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA MEJORA DE LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD Y SALUD DE LOS TRABAJADORES/AS

**Materias** : 2 - Higiene industrial

**CNAE** : 412 - Construcción de edificios

**CNAE** : 41 - Construcción de edificios

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : GALLEGO

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Galicia

**Palabra Clave** : Sindicato

**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

