

Exportadas un total de 11 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

**Conocimiento y Prevención de las enfermedades de piel derivadas del trabajo**

**Título :** Conocimiento y Prevención de las enfermedades de piel derivadas del trabajo

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

**Autor Secundario :** UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES MADRID

**Descripción :** Conocimiento y Prevención de las enfermedades de piel derivadas del trabajo

**Código Acción :** IT-0042/2011

**Acción :** 6089 - OFICINA TÉCNICA PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Enfermedad profesional

**Palabra Clave :** Normativa

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Exposición

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

**Palabra Clave :** Dermatitis

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de Madrid

**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 de prevención: Identificación y evaluación del riesgo de exposición a agentes químicos

**Título :** Cuaderno de prevención: Identificación y evaluación del riesgo de exposición a agentes químicos

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

**Autor Secundario :** UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES CATALUNYA

**Descripción :** Guía de acción preventiva para conocer, identificar y aplicar las medidas oportunas frente a los riesgos de exposición a sustancias químicas. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Identificación de agentes químicos en el centro de trabajo. 3. Sustitución de agentes químicos. 4. Principios generales para la prevención de riesgos laborales por agentes químicos. 5. Estimación de riesgos derivados de la exposición a agentes químicos. 6. Factores de riesgo: riesgo asociados a la seguridad de los agentes químicos . 7. Factores de riesgo: riesgos derivados de la exposición. 8. Jerarquización de riesgos. 9. Exposición por inhalación de agentes químicos. 10. Exposición dérmica a agentes químicos. 11. Exposición a agentes químicos por ingestión. 12. Exposición a agentes químicos por vía parental. 13. Nanopartículas. 14. Derechos de información de los trabajadores. 15. Actuación del delegado de prevención. 16. Bibliografía y páginas Web de referencia. 17. Direcciones de interés. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de todos aquellos sectores donde se utilización agentes químicos en la Comunidad Autónoma de Cataluña.

**Código Acción :** IT-0064/2013

**Acción :** 100009195 - Unidad Integral de prevención UIP. UGT Catalunya

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

**Palabra Clave :** Exposición

**Palabra Clave :** Nanotecnología

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de Cataluña

**Palabra Clave :** Agente químico

**Palabra Clave :** Trabajador

**Palabra Clave :** Gestión de la prevención de riesgos laborales

**Palabra Clave :** Siniestralidad

**Estado :** Producto publicado



## **Asistencia técnica para la detección de riesgo por exposición a contaminantes químicos en las empresas de Huelva**

**Título :** Asistencia técnica para la detección de riesgo por exposición a contaminantes químicos en las empresas de Huelva

**Autor Principal :** FEDERACIÓN ONUBENSE DE EMPRESARIOS

**Autor Secundario :** CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE ANDALUCÍA (CEA)

**Descripción :** Informe de resultados sobre la detección de riesgos en empresas onubenses cuyos trabajadores estén expuestos de forma continua a contaminantes de origen químico. El contenido es el siguiente: 1. Objeto del informe. 2. Metodología aplicada. 3. Medidas preventivas en base a resultados obtenidos. 4. Descripción de la población de muestra estudiada. 5. Tabla general de resultados obtenidos. 6. Análisis estadístico de los resultados: - Análisis de tipo general. - Análisis global de productos analizados. - Análisis específico de productos analizados. - Estudio detallado de productos más peligrosos según análisis realizado. - Análisis específico por sectores. 7. Valoración media de la asistencia técnica recibida. 8. Anexo. - Resultados obtenidos del total de productos analizados. Check-list. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la provincia de Huelva (Comunidad autónoma de Andalucía).

**Código Acción :** IT-0104/2013

**Acción :** 100009200 - ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA DETECCIÓN DEL RIESGO POR EXPOSICIÓN A CONTAMINANTES QUÍMICOS EN EMPRESAS DE HUELVA

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de Andalucía

**Palabra Clave :** Estadísticas

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Sustancias peligrosas

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Exposición

**Palabra Clave :** Valores de referencia

**Palabra Clave :** Agente químico

**Estado :** Producto publicado

## **Normativa de aplicación y obligaciones empresariales en las actividades con riesgo de exposición a agentes cancerígenos**

**Título** : Normativa de aplicación y obligaciones empresariales en las actividades con riesgo de exposición a agentes cancerígenos

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

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

**Descripción** : Ponencia de Pere Deyá, catedrático de Química Orgánica de la Universitat de les Illes Balears y director del Máster de Salud Laboral en la Jornada sobre Agentes cancerígenos en la Empresa. Los contenidos son los siguientes: - Normativa de aplicación. - Obligaciones del empresario. - Higiene personal y EPI's. - Exposiciones accidentales. - Vigilancia de la salud. - Bibliografía. Producto final dirigido prioritariamente a trabajadores y empresas ubicadas en las Islas Baleares.

**Código Acción** : IT-0247/2006

**Acción** : 1478 - INFORMACIÓN, PROMOCIÓN Y APOYO PARA LA CONCIENCIACIÓN E IMPLICACIÓN DE EMPRESARIOS Y TRABAJADORES EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

**Materias** : 2 - Higiene industrial

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Exposición

**Palabra Clave** : Evaluación de riesgos

**Palabra Clave** : Sustancias peligrosas

**Palabra Clave** : Normativa

**Palabra Clave** : Vigilancia de la salud

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Agente cancerígeno

**Palabra Clave** : Empresa

**Palabra Clave** : Obligaciones

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

**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



## Prevenición y control de sustancias disolventes peligrosas en el País Valenciano

**Título** : Prevenición y control de sustancias disolventes peligrosas en el País Valenciano

**Autor Principal** : COMISIONES OBRERAS PAÍS VALENCIANO

**Autor Secundario** : COMISIÓN PERMANENTE DEL INSTITUTO VALENCIANO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (INVASSAT)

**Descripción** : Estudio sobre los tipos, medidas de control y evaluación de riesgos por exposición a productos disolventes en empresas de la Comunidad Valenciana. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Los disolventes. 3. Los disolventes y el medio ambiente. 4. El proceso de sustitución. 5. Resultados del estudio sobre exposición laboral a disolventes. 6. Algunos ejemplos de sustitución. 7. Conclusiones. 8. Anexos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores que manipulan productos disolventes en la Comunidad de Valencia.

**Código Acción** : IT-0278/2008

**Acción** : 2771 - Prevenición y control de sustancias disolventes peligrosas

**Materias** : 2 - Higiene industrial

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Sustancias peligrosas

**Palabra Clave** : Sustitución

**Palabra Clave** : Evaluación de riesgos

**Palabra Clave** : Normativa

**Palabra Clave** : Exposición

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Palabra Clave** : Disolventes

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Valencia

**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

## Los productos químicos en el lugar de trabajo

**Título :** Los productos químicos en el lugar de trabajo

**Autor Principal :** COMISIONES OBRERAS ASTURIAS

**Autor Secundario :** COMISIONES OBRERAS ASTURIAS

**Descripción :** Guía de acción preventiva para dar a conocer los tipos de sustancias químicas peligrosas para la salud y la forma de protegerse de los efectos nocivos de las mismas en el lugar de trabajo. Los contenidos son los siguientes: 1. Principios de actuación. 2. Factores que intervienen en el daño a la salud o al medio ambiente: - Peligrosidad de los productos químicos. - Peligros, riesgos y factores de riesgo. - Vías de entrada, almacenamiento y salida de los tóxicos en el organismo. - Formas en que se utiliza o se encuentra presente en el lugar de trabajo. - Multiexposición. - Reconocer las diferencias de género. 3. Efectos sobre la salud y el medio ambiente: - Efectos sobre la salud. - Intoxicaciones profesionales: Disolventes orgánicos. Metales. Plaguicidas. Sensibilizantes. Asfixiantes. Polvos y fibras. Un caso especial: los cancerígenos - Reproducción. - Efectos sobre el medio ambiente. 4. Clasificación de los productos químicos peligrosos. Fuentes de información: - Clasificación. - Fuentes de información: La etiqueta. La ficha de datos de seguridad. - Otras fuentes de información. 5. Actuación sindical frente al riesgo químico: - Trabajar con método. - Identificar los peligros. - Identificar los riesgos y valorar su importancia. - Vigilar su aplicación. 6. Diferencias de género. 7. Bibliografía. 8. Anexos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del Principado de Asturias.

**Código Acción :** IT-0010/2010

**Acción :** 4457 - Asistencia técnico - sindical en las empresas asturianas para la promoción de la participación de los trabajadores y trabajadoras en la prevención de riesgos laborales.

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Etiqueta de seguridad

**Palabra Clave :** Exposición

**Palabra Clave :** Lugar de trabajo

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

**Palabra Clave :** Agente químico

**Palabra Clave :** Gestión integrada de la prevención

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Principado de Asturias

**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

