

Exportadas un total de 14 entidades.

Guía para la identificación de riesgos y medidas preventivas y de protección: actividades de construcción (2001)

Título : Guía para la identificación de riesgos y medidas preventivas y de protección: actividades de construcción (2001)

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

Autor Secundario : CONSELL BALEAR DE SALUT LABORAL DE LES ILLES BALEARS

Descripción : Guía para la identificación de riesgos y medidas preventivas y de protección: actividades de construcción (2001)

Código Acción : IT-0176/2001

Acción : 280 - Gabinete técnico de asistencia técnica en prevención de riesgos laborales de Baleares

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 412 - Construcción de edificios

CNAE : 41 - Construcción de edificios

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Plan de emergencia

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Obligaciones

Palabra Clave : Medidas preventivas

Estado : Producto publicado

Evaluaciones efectivas identificando los riesgos provocados por el ruido en la construcción

Título : Evaluaciones efectivas identificando los riesgos provocados por el ruido en la construcción

Autor Principal : SINERGIA EMPRESARIAL AVANZADA, SL.

Autor Secundario : COMISIÓN PARA LA DECISIÓN DEL DESTINO DE LOS FONDOS QUE SE ATRIBUYAN AL AMPARO DE LA DA 5ª DE LA LEY 31/1995

Descripción : Guía informativa sobre los métodos de evaluación del ruido aplicables al ámbito de la construcción. Los contenidos son los siguientes: 1. Aterrizando. 2. Higiene+Evaluación+Gestión. 3. Peligros. 4. El ruido. 5. Exposición. 6. Muestreo. 7. Marco legislativo. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del Polígono de Los Ángeles, en la Comunidad de Madrid.

Código Acción : IT-0146/2009

Acción : 3650 - El ruido en la construcción de Getafe.

Materias : 7 - Metodologías de prevención

CNAE : 41 - Construcción de edificios

CNAE : 412 - Construcción de edificios

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Ruido

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Madrid

Estado : Producto publicado

Seguimiento periódico de los riesgos y medidas de control en los relativo al ruido

Título : Seguimiento periódico de los riesgos y medidas de control en los relativo al ruido

Autor Principal : SINERGIA EMPRESARIAL AVANZADA, SL.

Autor Secundario : COMISIÓN PARA LA DECISIÓN DEL DESTINO DE LOS FONDOS QUE SE ATRIBUYAN AL AMPARO DE LA DA 5ª DE LA LEY 31/1995

Descripción : Guía que establece los procesos a seguir para realizar un seguimiento adecuado de los beneficios de la aplicación de medidas preventivas que eviten los riesgos ocasionados por el ruido en el ámbito de la construcción. Los contenidos son los siguientes: 1. Aterrizando. 2. Beneficios. 3. Evaluación del programa. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del Polígono de Los Ángeles, en la Comunidad de Madrid.

Código Acción : IT-0146/2009

Acción : 3650 - El ruido en la construcción de Getafe.

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 412 - Construcción de edificios

CNAE : 41 - Construcción de edificios

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Formación en prevención

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Información

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Madrid

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Ruido

Estado : Producto publicado

Manual de ergonomía en la construcción

Título : Manual de ergonomía en la construcción

Autor Principal : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

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

Descripción : NOTA: Debido al peso del producto no es posible subirlo a la Web para que pueda ser descargado. En el caso de que el usuario esté interesado en este producto debe ponerse con el Dpto. Técnico - Área Documentación de la Fundación.

Código Acción : IS-0033/2011

Acción : 6146 - AMPLIACIÓN DEL MANUAL DE ERGONOMÍA EN LA CONSTRUCCIÓN. FASE III.

Materias : 3 - Ergonomía

CNAE : 412 - Construcción de edificios

Formato : APLICACIÓN INFORMÁTICA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Puesto de trabajo

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Recomendaciones

Palabra Clave : Manipulación manual de cargas

Palabra Clave : Carga física

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Riesgo ergonómico

Estado : Producto publicado

Productos químicos en el sector de la construcción

Título : Productos químicos en el sector de la construcción

Autor Principal : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Autor Secundario : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Descripción : NOTA: Debido al peso del producto no es posible subirlo a la Web para que pueda ser descargado. En el caso de que el usuario esté interesado en este producto debe ponerse con el Dpto. Técnico - Área Documentación de la Fundación.

Código Acción : IS-0021/2011

Acción : 6202 - PRODUCTOS QUÍMICOS EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN. ACTUALIZACIÓN

Materias : 3 - Ergonomía

CNAE : 412 - Construcción de edificios

Formato : APLICACIÓN INFORMÁTICA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Sustancias peligrosas

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Reglamento REACH

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Agente químico

Palabra Clave : Sector de la construcción

Estado : Producto publicado

Coordinación de actividades empresariales en el sector de la construcción

Título : Coordinación de actividades empresariales en el sector de la construcción

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

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES DE BALEARES (CAEB)

Descripción : Coordinación de actividades empresariales en el sector de la construcción

Código Acción : IT-0136/2011

Acción : 6129 - GABINETE TÉCNICO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. ACCIONES DE INFORMACIÓN, ASESORAMIENTO Y APOYO A LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA – AÑO 2012.

Materias : 8 - Gestión de la prevención de riesgos laborales

CNAE : 412 - Construcción de edificios

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Subcontratación

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de las Islas Baleares

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Coordinación de actividades empresariales

Estado : Producto publicado

Estudio de la eficacia de las campañas de información y divulgación de la cultura preventiva en el sector de la construcción

Título : Estudio de la eficacia de las campañas de información y divulgación de la cultura preventiva en el sector de la construcción

Autor Principal : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Autor Secundario : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Descripción : Estudio sobre la eficacia de las campañas realizadas en el sector de la construcción: características económicas, empleo y seguridad y salud laboral. Los contenidos son los siguientes: 1. Características económicas y organización del trabajo. 2. Mercado de trabajo (empleo). 3. Seguridad y salud: siniestralidad, colectivos afectados y causas. 4 Fase A: Censo de campañas: - Metodología. - Consideraciones generales. - Fichas técnicas de cada campaña. - Síntesis de las campañas. 5 Fase B: Investigación cuantitativa: - Metodología. - Características de los entrevistados. - Notoriedad. - Evaluación de las campañas de PRL. - Criterios para una campaña eficaz. - Percepción general e imagen de la publicidad en PRL. - Conclusiones. 6 Fase C: Investigación cualitativa: - Metodología. - Espacio conceptual de la PRL en el sector de la construcción. - La comunicación en materia de PRL. - Criterios y líneas de actuación. - Conclusiones. 7. Recomendaciones del grupo de expertos. 8. Anexos. 9. Material para la elaboración de las fichas técnicas de las campañas. 10. Cuestionario. 11. Guía de los grupos de discusión. Producto final destinado prioritariamente a trabajadores y empresas del sector.

Código Acción : IS-0056/2007

Acción : 1548 - Estudio de la eficacia de las campañas de información y divulgación de la cultura preventiva en el sector de la construcción

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 412 - Construcción de edificios

CNAE : 41 - Construcción de edificios

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Campañas

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Técnicas cuantitativas

Palabra Clave : Técnicas cualitativas

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Información

Palabra Clave : Cultura preventiva

Palabra Clave : Sector de la construcción

Estado : Producto publicado

Manual de asistencia técnica en Prevención de Riesgos Laborales

Título : Manual de asistencia técnica en Prevención de Riesgos Laborales

Autor Principal : EUROQUALITY S.L.U

Autor Secundario : COMISIÓN PARA LA DECISIÓN DEL DESTINO DE LOS FONDOS QUE SE ATRIBUYAN AL AMPARO DE LA DA 5ª DE LA LEY 31/1995

Descripción : Manual formativo en materia de salud y seguridad laboral en el sector de la construcción en el área geográfica de Pinto (Madrid). Los contenidos son los siguientes: 1. Organización de la prevención en la empresa. Obligaciones preventivas. 2. Evaluación económica de los costes asociados a los accidentes leves de trabajo. 3. Factores de riesgo y su prevención. 4. Equipos de protección individual. 5. Señalización de seguridad y salud. 6. Medidas de emergencia y primeros auxilios. 7. Evaluación de riesgos laborales. 8. Situación de la prevención de riesgos laborales en el sector de la construcción. 9. Anexos y bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de Madrid.

Código Acción : IT-0190/2006

Acción : 1421 - MANUAL Y FICHAS PRÁCTICAS PARA LA PRL Y FOLLETO INFORMATIVO PARA DIVULGACIÓN DE LA CULTURA PREVENTIVA EN EMPRESAS DE ACIP EN EL SECTOR CONSTRUCCIÓN

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 412 - Construcción de edificios

CNAE : 41 - Construcción de edificios

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Formación en prevención

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Cultura preventiva

Palabra Clave : Obligaciones

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Madrid

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Señalización de seguridad

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Documentación

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Seguridad

Estado : Producto publicado

Fichas de asistencia técnica en Prevención de Riesgos Laborales. Sector de la construcción

Título : Fichas de asistencia técnica en Prevención de Riesgos Laborales. Sector de la construcción

Autor Principal : EUROQUALITY S.L.U

Autor Secundario : COMISIÓN PARA LA DECISIÓN DEL DESTINO DE LOS FONDOS QUE SE ATRIBUYAN AL AMPARO DE LA DA 5ª DE LA LEY 31/1995

Descripción : Recopilación de fichas informativas de asistencia técnica en materia preventiva en el sector de la construcción de Pinto. Los contenidos son los siguientes: 1. Herramientas manuales eléctricas y neumáticas. 2. Contaminantes químicos de uso frecuente en construcción. 3. Riesgos ambientales en el sector de la construcción. 4. Manipulación manual de cargas. 5. Trabajos en altura. 6. Andamios. 7. Redes de seguridad. 8. Riesgo eléctrico. 9. Montacargas y ascensores de obra. 10. Soldadura oxiacetilénica. 11. Botellas y botellones de gases. 12. Hormigonera. 13. Camión de transporte, camión grúa y camión hormigonera. 14. Seguridad en máquinas. 15. Máquinas para movimientos de tierras. 16. Carretilla elevadora. 17. Grúas. 18. Trabajos de cimentación y hormigonado. 19. Trabajos de albañilería y cubiertas. 20. Trabajos de taquiquería. 21. Trabajo de pintura. 22. Trabajos de pintura. 23. Trabajos de fontanería. 24. Trabajos de solado y alicatado. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector en la Comunidad de Madrid.

Código Acción : IT-0190/2006

Acción : 1421 - MANUAL Y FICHAS PRÁCTICAS PARA LA PRL Y FOLLETO INFORMATIVO PARA DIVULGACIÓN DE LA CULTURA PREVENTIVA EN EMPRESAS DE ACIP EN EL SECTOR CONSTRUCCIÓN

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 412 - Construcción de edificios

CNAE : 41 - Construcción de edificios

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Puesto de trabajo

Palabra Clave : Buenas prácticas

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Madrid

Palabra Clave : Recomendaciones

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Estado : Producto publicado

Buenas prácticas de formación en seguridad y salud laboral en el sector de la construcción

Título : Buenas prácticas de formación en seguridad y salud laboral en el sector de la construcción

Autor Principal : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Autor Secundario : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Descripción : Informe metodológico y de resultados sobre buenas prácticas existentes en materia de salud laboral en el sector de la construcción. Los contenidos son los siguientes: 1. Índice. 2. Metodología 3. Fase I: Situación de la formación para la prevención de riesgos laborales en el sector de la construcción. 4. Fase II: Metodología para la identificación de criterios de buenas prácticas. 5. Fase III: Casos de buenas prácticas. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

Código Acción : IS-0022/2006

Acción : 1253 - FOR-BUENAS PRÁCTICAS: BUENAS PRÁCTICAS DE FORMACIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD LABORAL EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 412 - Construcción de edificios

CNAE : 41 - Construcción de edificios

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Planificación

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Metodología preventiva

Palabra Clave : Formación en prevención

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Salud laboral

Palabra Clave : Seguridad

Palabra Clave : Buenas prácticas

Estado : Producto publicado

Riesgos ergonómicos en construcción

Título : Riesgos ergonómicos en construcción

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

Autor Secundario : CONSELL BALEAR DE SALUD LABORAL

Descripción : Ponencia de Gustavo Adolfo Rosal López, ergónomo y secretario de la Asociación Española de Ergonomía en la Jornada sobre Riesgos Ergonómicos: Análisis Sectorial. Los contenidos son los siguientes: - Diseño del puesto de trabajo. - Condiciones ambientales. - Carga física. - Carga mental y factores psicosociales. - Daños a la salud. - Otras justificaciones. - Evaluación musculoesquelética. - Factores de riesgo. - Método carga postural: OWAS. - Método manejo cargas: NIOSH. - Método movimientos repetitivos: RULA. - Método esfuerzo: STRAIN INDEX. - Evaluación carga mental. - Método NASA TLX. - Conclusiones. Producto final destinado 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 : 3 - Ergonomía

CNAE : 412 - Construcción de edificios

CNAE : 41 - Construcción de edificios

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Riesgo psicosocial

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Trastornos musculoesqueléticos

Palabra Clave : Metodología preventiva

Palabra Clave : Fatiga mental

Palabra Clave : Ergonomía

Palabra Clave : Riesgo ergonómico

Palabra Clave : Puesto de trabajo

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

Cargas de trabajo

Título : Cargas de trabajo

Autor Principal : UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES DE LA RIOJA

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

Descripción : Guía de acción preventiva sobre los riesgos a los que están expuestos los trabajadores que manipulan cargas. Los contenidos son los siguientes: 1. Cargas de trabajo: - Introducción. - Trabajo muscular. - Límites y normas del consumo energético. - Fórmula del transporte de cargas. - Organización del trabajo pesado. - Mejora de métodos y medios de trabajo. - Tiempos de reposo. 2. Carga de trabajo y embarazo: - Introducción. - Fisiología del embarazo. - Consecuencias para el feto. - Consecuencias para la mujer. a) En cuanto a la fecundación. b) En cuanto al embarazo. c) Patología osteomuscular. d) Patología vascular. e) Estrés. f) Medidas preventivas. - Legislación. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de La Rioja.

Código Acción : IT-0293/2008

Acción : 2693 - OFICINA TÉCNICA DE ASISTENCIA A LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 412 - Construcción de edificios

CNAE : 41 - Construcción de edificios

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Trabajadores sensibles

Palabra Clave : Mujer

Palabra Clave : Carga mental

Palabra Clave : Metodología preventiva

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Periodo de embarazo

Palabra Clave : Manipulación manual de cargas

Palabra Clave : Carga física

Palabra Clave : Riesgo ergonómico

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de La Rioja

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

