

Exportadas un total de 33 entidades.

Guía de actuación para la prevención de riesgos derivados del uso y presencia de sustancias químicas en el lugar de trabajo

Título : Guía de actuación para la prevención de riesgos derivados del uso y presencia de sustancias químicas en el lugar de trabajo

Autor Principal : INSTITUTO SINDICAL DE TRABAJO, AMBIENTE Y SALUD (ISTAS-CCOO)

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN SINDICAL DE COMISIONES OBRERAS.

Descripción : Guía de actuación para la prevención de riesgos derivados del uso y presencia de sustancias químicas en el lugar de trabajo

Código Acción : DI-0165/2004

Acción : 1018 - SERVICIO DE ASESORAMIENTO, ASISTENCIA TÉCNICA Y ORIENTACIÓN FORMATIVA PARA LA PRL

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Consultas

Palabra Clave : Documentación

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Información

Palabra Clave : Riesgo químico

Estado : Producto publicado

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

Ficha técnica sobre salud laboral: agentes químicos

Título : Ficha técnica sobre salud laboral: agentes químicos

Autor Principal : UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES - EXTREMADURA

Autor Secundario : COMISIÓN REGIONAL DE CONDICIONES DE TRABAJO Y SALUD LABORAL DE LA JUNTA DE EXTREMADURA

Descripción : Ficha técnica sobre salud laboral: agentes químicos

Código Acción : IT-0176/2002

Acción : 515 - GABINETE REGIONAL DE SALUD LABORAL DE UGT-EXTREMADURA: FORTALECIENDO LA PREVENCIÓN.

Materias : 2 - Higiene industrial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Agente químico

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Empresario

Palabra Clave : Real Decreto 374/2001

Estado : Producto publicado

Evaluación de riesgos y el uso de sustancias peligrosas

Título : Evaluación de riesgos y el uso de sustancias peligrosas

Autor Principal : GESTIÓN Y AYUDA EMPRESARIAL, S.L

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 procesos de evaluación a seguir en centros de trabajo donde se manipulen sustancias peligrosas. Los contenidos son las siguientes: 1. La evaluación. 2. Agentes químicos. 3. El medio ambiente de trabajo. 4. Marco legislativo. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de Madrid.

Código Acción : IT-0156/2009

Acción : 3693 - Manipula sin miedo, pero con respeto.

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Sustancias peligrosas

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Agente químico

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Madrid

Palabra Clave : Vigilancia de la salud

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Riesgos laborales

Estado : Producto publicado

Guía práctica para la sustitución de agentes químicos por otros menos peligrosos en la industria

Título : Guía práctica para la sustitución de agentes químicos por otros menos peligrosos en la industria

Autor Principal : FOMENTO DEL TRABAJO NACIONAL

Autor Secundario : FOMENTO DEL TRABAJO NACIONAL

Descripción : Guía práctica para la sustitución de agentes químicos por otros menos peligrosos en la industria

Código Acción : IT-0086/2010

Acción : 4766 - 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 : Normativa

Palabra Clave : Políticas de seguridad y salud laboral

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Mediciones

Palabra Clave : Reglamento REACH

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Sustitución

Palabra Clave : Sustancias peligrosas

Palabra Clave : Agente químico

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Cataluña

Estado : Producto publicado

Riesgo biológico

Título : Riesgo biológico

Autor Principal : UNIÓN REGIONAL DE COMISIONES OBRERAS. CASTILLA LA MANCHA

Autor Secundario : UNIÓN REGIONAL DE COMISIONES OBRERAS. CASTILLA LA MANCHA

Descripción : Riesgo biológico

Código Acción : IT-0110/2010

Acción : 4671 - Asistencia técnica a trabajadores/as y sus representantes mediante acción directa y/o elaboración de herramientas técnicas de apoyo para el fomento de la integración de la prevención en la empresa

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Enfermedad profesional

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Agente biológico

Palabra Clave : Riesgo biológico

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Castilla la Mancha

Estado : Producto publicado

Atmósferas explosivas: guía para la implantación de la normativa ATEX dirigida a los industriales de panadería

Título : Atmósferas explosivas: guía para la implantación de la normativa ATEX dirigida a los industriales de panadería

Autor Principal : SGS TECNOS, S.A.

Autor Secundario : CEOE CEPYME CANTABRIA

Descripción : Guía informativa sobre los procesos de tramitación e implantación de la normativa sobre atmósferas explosivas en las empresas del sector de la panadería industrial. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Objetivos. 3. Conceptos y nociones básicas. 4. Actuaciones para la gestión del riesgo de explosión: - Evaluar los riesgos de explosión que se detecten. - Clasificar las zonas de trabajo en las que se produzcan atmósferas explosivas. - Establecer e implantar las medidas de prevención. - Coordinar los trabajos cuando en un mismo centro de trabajo concurren varias empresas. - Señalizar las áreas en las que puedan formarse atmósferas explosivas. 5. Documento de protección contra explosiones. 6. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad autónoma de Cantabria.

Código Acción : IT-0025/2010

Acción : 4829 - GUÍA PARA LA IMPLANTACIÓN DE LA NORMATIVA ATEX DIRIGIDA A LOS INDUSTRIALES DE LA PANADERÍA (ACIPAN)

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 107 - Fabricación de productos de panadería y pastas alimenticias

CNAE : 10 - Industria de la alimentación

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Formación en prevención

Palabra Clave : Sustancias peligrosas

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Sector agroalimentario

Palabra Clave : Plan de seguridad y salud

Palabra Clave : Coordinación de actividades empresariales

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Atmósferas explosivas

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Cantabria

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

Metodologías y fichas de control de riesgos higiénicos en los procesos de soldadura: sistemas de ventilación

Título : Metodologías y fichas de control de riesgos higiénicos en los procesos de soldadura: sistemas de ventilación

Autor Principal : FOMENTO DEL TRABAJO NACIONAL

Autor Secundario : CONSEJO DE RELACIONES LABORALES DE CATALUÑA

Descripción : Guía técnica sobre las especificaciones a tener en cuenta en el mantenimiento preventivo de los sistemas de ventilación para la gestión de riesgos higiénicos en los trabajos relacionados con la soldadura. Los contenidos son los siguientes: 1. Presentación. 2. Medidas de control de la exposición a humos de soldadura: - Medidas generales de control: Ventilación. Protección respiratoria. - Medidas específicas de control por ventilación en procesos de soldadura: Ventilación en procesos de soldadura realizados en taller o en el interior de naves industriales. Soldaduras realizadas en espacios confinados y lugares de reducidas dimensiones. 3. Clasificación de los equipos de ventilación localizada. 4. Anexos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores 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 : Riesgo químico

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Soldadura

Palabra Clave : Ventilación

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Cataluña

Palabra Clave : Metodología preventiva

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Higiene industrial

Palabra Clave : Sector industrial

Estado : Producto publicado

Aplicación de los reglamentos REACH y CLP en las empresas

Título : Aplicación de los reglamentos REACH y CLP en las empresas

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

Autor Secundario : CONSELL BALEAR DE SALUD LABORAL

Descripción : Guía de acción preventiva para hacer frente a los riesgos de origen químico. Los contenidos son los siguientes: 1. ¿Por qué y para qué se ha cambiado la normativa sobre los productos químicos? Los reglamentos REACH y CLP: Introducción y objetivos. Implicaciones en materia de prevención de riesgos laborales. 2. ¿Qué productos se encuentran afectados por estos reglamentos?. Definiciones y conceptos básicos: • Definiciones comunes a ambos reglamentos. • Definiciones y conceptos del Reglamento REACH. • Definiciones y conceptos del Reglamento CLP. 3. ¿Quiénes tienen obligaciones que cumplir en los Reglamentos REACH y CLP?. Tipos de agentes y obligaciones: • Industria. • Autoridades en REACH. • Terceras Partes. 4. ¿Cómo se aplican los Reglamentos REACH y CLP?. Procedimientos: • 1. Prerregistro. • 2. Registro. • 3. Evaluación. • 4. Autorización. • 5. Restricción. 5. ¿Cuándo se tienen que aplicar los Reglamentos REACH y CLP?. Calendarios de aplicación: • Calendario de implementación del reglamento REACH. • Plazos del CLP y del REACH. 6. La clave: Informar y comunicar. Herramientas de información en materia de salud laboral: • Comunicación a lo largo de la cadena de suministro. • 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. 7. Por dónde empezar en REACH y CLP?. Consejos útiles. 8. Ejemplos prácticos por sectores: • Fábrica de calzado y artículos de piel. • Fábrica de lejías. • Mayorista de artículos de bisutería. 9. Enlaces de interés. 10. Glosario. 11. Anexos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de 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 : Obligaciones

Palabra Clave : Frases R

Palabra Clave : Reglamento REACH

Palabra Clave : Reglamento CLP

Palabra Clave : Etiqueta de seguridad

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Derechos

Palabra Clave : Ficha de datos de seguridad

Palabra Clave : Frases S

Palabra Clave : Información

Palabra Clave : Agente químico

Palabra Clave : Sustancias peligrosas

Estado : Producto publicado

Fichas y metodología de evaluación continua de riesgos higiénicos en el sector de la limpieza

Título : Fichas y metodología de evaluación continua de riesgos higiénicos en el sector de la limpieza

Autor Principal : FOMENTO DEL TRABAJO NACIONAL

Autor Secundario : CONSEJO DE RELACIONES LABORALES DE CATALUÑA

Descripción : Metodología básica para la evaluación cualitativa de los riesgos de carácter higiénico en las actividades relacionadas con la limpieza. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Metodología de la evaluación cualitativa y control del riesgo higiénico con productos químicos por inhalación y por contacto con la piel. - Definición del alcance. - Determinación del tipo de medidas de control preventivo. a. Para la evaluación simplificada del riesgo higiénico por inhalación. b. Para la evaluación simplificada del riesgo higiénico por la piel. - Evaluación de la situación real. - Definición de las medidas complementarias necesarias. - Anexo. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de Cataluña.

Código Acción : IT-0398/2008

Acción : 2242 - OFICINA DE ASESORAMIENTO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES A PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 812 - Actividades de limpieza

CNAE : 81 - Servicios a edificios y actividades de jardinería

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Contaminante químico

Palabra Clave : Sector limpieza

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Cataluña

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Metodología preventiva

Palabra Clave : Higiene industrial

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Estado : Producto publicado

Fichas y metodología de evaluación cualitativa de riesgos higiénicos en operaciones básicas de soldadura

Título : Fichas y metodología de evaluación cualitativa de riesgos higiénicos en operaciones básicas de soldadura

Autor Principal : FOMENTO DEL TRABAJO NACIONAL

Autor Secundario : CONSEJO DE RELACIONES LABORALES DE CATALUÑA

Descripción : Metodología básica para la evaluación cualitativa de los riesgos de carácter higiénico en las actividades relacionadas con las soldadura: Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Metodología de la evaluación cualitativa y control del riesgo higiénico Con productos químicos por inhalación y por contacto con la piel. - Definición del alcance. - Determinación del tipo de medidas de control preventivo. a. Para la evaluación simplificada del riesgo higiénico por inhalación. b. Para la evaluación simplificada del riesgo higiénico por la piel. - Evaluación de la situación real. - Definición de las medidas complementarias necesarias. 3. Anexos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de Cataluña.

Código Acción : IT-0398/2008

Acción : 2242 - 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 : Riesgo químico

Palabra Clave : Higiene industrial

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Contaminante químico

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Cataluña

Palabra Clave : Soldadura

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Metodología preventiva

Estado : Producto publicado

La higiene industrial y la vigilancia en la salud en el sector de áridos

Título : La higiene industrial y la vigilancia en la salud en el sector de áridos

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 : Folleto y cartel sobre el control de las condiciones de trabajo en los trabajos relacionados con las canteras de áridos y los riesgos higiénicos derivados de los mismo, así como los protocolos de vigilancia de la salud existentes. Los contenidos son los siguientes: 1. Principales factores de riesgo higiénico: polvo, ruido, vibraciones, iluminación y condiciones ambientales adversas. 2. Otros factores de riesgo de menor presencia, como es el caso de radiaciones, humos de combustión, humos de soldadura y legionella. 3. Actuaciones generales de control de la exposición en la fuente, el medio y el receptor. 3. La evaluación y control de los riesgos laborales. 4. Protocolos de vigilancia de la salud. 5. Riesgos higiénicos por puesto de trabajo. 6. Normativa de aplicación. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de minas y canteras de áridos a cielo abierto.

Código Acción : IS-0008/2013

Acción : 100008680 - Análisis y propuestas de mejora ante las condiciones higiénicas industriales en el sector de los áridos.

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 081 - Extracción de piedra, arena y arcilla

Formato : FOLLETO

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Canteras

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Protocolos de actuación

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Sector de la piedra

Palabra Clave : Polvo

Palabra Clave : Sector de la minería

Palabra Clave : Vigilancia de la salud

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Riesgos laborales

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

Guía de prevención de riesgos laborales: Riesgos de agentes químicos

Título : Guía de prevención de riesgos laborales: Riesgos de agentes químicos

Autor Principal : ADEGI -ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE GIPUZKOA

Autor Secundario : CONFEBASK

Descripción : Guía de prevención de riesgos laborales: Riesgos de agentes químicos

Código Acción : IT-0092/2011

Acción : 6002 - Servicio de Asesoramiento y Asistencia técnica en Prevención de Riesgos Laborales a las Empresas de Gipuzkoa 2 (Conv. 2011).

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : País Vasco

Palabra Clave : Contaminante químico

Palabra Clave : Mediciones

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Medidas preventivas

Estado : Producto publicado

Questionario sobre productos químicos

Título : Questionario sobre productos químicos

Autor Principal : UNIÓN SINDICAL DE MADRID REGIÓN DE COMISIONES OBRERAS

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 : Questionario sobre productos químicos

Código Acción : IT-0139/2004

Acción : 992 - PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA EXPOSICIÓN A AGENTES QUÍMICOS

Materias : 2 - Higiene industrial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Empresa

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Riesgo químico

Estado : Producto publicado

Riesgo químico en el sector de la limpieza

Título : Riesgo químico en el sector de la limpieza

Autor Principal : INSTITUTO SINDICAL DE TRABAJO, AMBIENTE Y SALUD (ISTAS-CCOO)

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN SINDICAL DE COMISIONES OBRERAS.

Descripción : Riesgo químico en el sector de la limpieza

Código Acción : DI-0085/2002

Acción : 424 - SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA Y ORIENTACIÓN FORMATIVA PARA PRL

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 812 - Actividades de limpieza

CNAE : 81 - Servicios a edificios y actividades de jardinería

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Vigilancia de la salud

Palabra Clave : Protocolos de actuación

Palabra Clave : Delegado de prevención

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Sector limpieza

Estado : Producto publicado

Estudio sobre riesgo químico en las empresas de Cantabria: enero - diciembre 2006

Título : Estudio sobre riesgo químico en las empresas de Cantabria: enero - diciembre 2006

Autor Principal : COMISIONES OBRERAS CANTABRIA

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

Descripción : Estudio sobre riesgo químico en las empresas de Cantabria: enero - diciembre 2006

Código Acción : IT-0128/2005

Acción : 1147 - PROMOCIÓN DE LA CULTURA PREVENTIVA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANTABRIA MEDIANTE INFORMACIÓN, ASESORAMIENTO Y ASISTENCIA TÉCNICA DE LOS D.P, D. PERSONAL Y TRABAJADORES.

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : APLICACIÓN INFORMÁTICA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Informe de situación

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Cantabria

Palabra Clave : Empresa

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Estado : Producto publicado

Prevencción y control de sustancias disolventes peligrosas en Cantabria

Título : Prevencción y control de sustancias disolventes peligrosas en Cantabria

Autor Principal : COMISIONES OBRERAS CANTABRIA

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

Descripción : Análisis sobre la manipulación de disolventes peligrosos y las propuestas de sustitución específicas para eliminar y/o minimizar el riesgo que pueden causar a los trabajadores. Los contenidos son los siguientes: 1.- Legislación de aplicación. - Normas de ámbito general. - Normas de carácter específico. - Normas de exposición a disolventes. 2. Datos del proyecto de riesgo químico 2006. 3. Datos de consumo de disolventes. 4. Efectos de los disolventes en la salud. - Riesgos para la salud. - Efectos sobre el organismo. - Órganos que afectan. - Diagnóstico debido a la exposición. 5. Metodología y cronograma de actividades. 6. Resultados. 7. Conclusiones. 8. Anexos. Producto final destinado prioritariamente a empresas, trabajadores y delegados de prevención de Cantabria.

Código Acción : IT-0186/2006

Acción : 1417 - FOMENTO DE LA CULTURA PREVENTIVA EN LAS EMPRESAS DE CANTABRIA, MEDIANTE LA DOTACIÓN DE HERRAMIENTAS Y PROPUESTAS DE MEJORA COMO RESPUESTA A LAS DEMANDAS DE DELEGADOS DE PREV

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Disolventes

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Sustancias peligrosas

Palabra Clave : Estudios

Palabra Clave : Salud laboral

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Cantabria

Palabra Clave : Riesgo 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

Informe sobre la situación de las empresas navarras respecto a los riesgos higiénicos

Título : Informe sobre la situación de las empresas navarras respecto a los riesgos higiénicos

Autor Principal : UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES NAVARRA

Autor Secundario : INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA Y LABORAL DE NAVARRA

Descripción : Informe metodológico y de resultados obtenidos de la elaboración de la "Guía de prevención de riesgos laborales: contaminantes químicos y biológicos" y la "Guía de prevención de riesgos laborales: contaminantes físicos". Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Objetivos. 3. Metodología. 4. Guía de prevención de riesgos laborales: contaminantes químicos y biológicos. - Descripción. - Modelos ficha de toma de datos. - Modelo ficha justificativa de entrega de documentación y material. - Análisis de resultados de empresas visitadas. - Conclusiones aal trabajo de campo. 5. Guía de prevención de riesgos laborales: contaminantes físicos. - Descripción. - Modelos ficha de toma de datos. - Modelo ficha justificativa de entrega de documentación y material: - Análisis de resultados de empresas visitadas. - Conclusiones aal trabajo de campo. Producto final destinado prioritariamente a trabajadores y empresas ubicadas en Navarra.

Código Acción : IT-0228/2006

Acción : 1459 - ACCIONES DE INFORMACIÓN SOBRE RIESGOS HIGIÉNICOS

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Contaminante químico

Palabra Clave : Informe de resultados

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Metodología preventiva

Palabra Clave : Contaminante físico

Palabra Clave : Contaminante biológico

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Riesgo biológico

Palabra Clave : Comunidad Foral de Navarra

Estado : Producto publicado

El riesgo biológico en los trabajadores sanitarios: Prevención primaria y secundaria

Título : El riesgo biológico en los trabajadores sanitarios: Prevención primaria y secundaria

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

Autor Secundario : CONSELL BALEAR DE SALUD LABORAL

Descripción : Ponencia de Susana Escobar, microbióloga del laboratorio de análisis clínicos biológicos y moleculares de la Policlínica Miramar en la Jornada de Riesgos Biológicos en Hospitales: Buenas Prácticas para su Prevención y Control. Los contenidos de la ponencia son los siguientes: - Definiciones. - Vías de entrada. - Prevención y gestión de riesgo biológico. - Prevención primaria. - Prevención secundaria. El producto final está 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 : 2 - Higiene industrial

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Coste económico

Palabra Clave : Análisis muestral

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Sector sanitario

Palabra Clave : Riesgo biológico

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de las Islas Baleares

Estado : Producto publicado

Agentes cancerígenos y mutagénicos I y II

Título : Agentes cancerígenos y mutagénicos I y II

Autor Principal : ASOCIACIÓN INDUSTRIAL DE CANARIAS

Autor Secundario : INSTITUTO CANARIO DE SALUD LABORAL

Descripción : Folleto informativo sobre los agentes cancerígenos y mutagénicos en el ambiente laboral. Los contenidos del folleto son los siguientes: 1. Definición. 2. ¿Qué hacer? 3. Medidas preventivas. Folleto informativo destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de Canarias.

Código Acción : IT-0282/2008

Acción : 2710 - Oficina de Prevención de Riesgos Laborales 2009 (Las Palmas)

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : FOLLETO

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Vigilancia de la salud

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Emergencias

Palabra Clave : Agente biológico

Palabra Clave : Agente cancerígeno

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Canarias

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

Guía de buenas prácticas higiénicas en la industria de la madera y el muebles

Título : Guía de buenas prácticas higiénicas en la industria de la madera y el muebles

Autor Principal : CONFEMADERA

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

Descripción : Guía de buenas prácticas frente a los riesgos de origen químico en la industria de la madera y el mueble. Los contenidos son los siguientes: 1. Presentación de la Guía. 2. Objetivos. 3. Introducción. 4. Principios básicos. 5. Normativa. 6. Evaluación y control del riesgo higiénico: estudio técnico. 7. La aplicación del reglamento REACH en la industria de la madera. 8. Anexo I. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector.

Código Acción : IS-0217/2008

Acción : 2566 - GUÍA DE BUENAS PRÁCTICAS HIGIÉNICAS EN LA INDUSTRIA DE LA MADERA. ANÁLISIS DE RIESGOS Y MEDIDAS DE ACTUACIÓN FRENTE A LOS RIESGOS RELACIONADOS CON LA MANIPULACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE MADERAS DURAS

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 162 - Fabricación de productos de madera, corcho, cestería y espartería

CNAE : 16 - Industria de la madera y del corcho; excepto muebles; cestería y espartería

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Valores de referencia

Palabra Clave : Sustancias peligrosas

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Reglamento REACH

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Buenas prácticas

Palabra Clave : Sector del mueble

Palabra Clave : Sector de la madera

Estado : Producto publicado

Jornada sobre la Prevención y control de sustancias disolventes en el País Valenciano

Título : Jornada sobre la Prevención y control de sustancias disolventes 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 : Jornada sobre la Prevención y control de sustancias disolventes en el País Valenciano. Los contenidos son los siguientes: 1. ¿Qué son los disolventes? 2. ¿Donde los encontramos? 3. Exposición. 4. Aplicaciones más comunes. 5. Órganos afectados. 6. Normativa de aplicación medioambiental. 7. Sistemas de Gestión ambiental implantados. 9. Formas de utilización de los disolventes. 10. Datos de las empresas. 11. Exposición al productos. 12. Uso de Epi's. 13. Conocimiento del riesgo. 14. Disolventes y comunicación de riesgos. 15. Evaluación de riesgos. 16. Medidas organizativas. 17. Documentación obtenida. 18. Resultado final. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores que manipulan productos disolventes en la Comunidad de Valencia.

Código Acción : IT-0278/2008

Acción : 2771 - Prevención y control de sustancias disolventes peligrosas

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Organización del trabajo

Palabra Clave : Jornada

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Sistema de gestión integrada de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Sustancias peligrosas

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Disolventes

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Valencia

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

Evaluación cuantitativa de riesgo químico

Título : Evaluación cuantitativa de riesgo químico

Autor Principal : ASOCIACIÓN INDUSTRIAL DE CANARIAS

Autor Secundario : INSTITUTO CANARIO DE SALUD LABORAL

Descripción : Recopilación de ponencias de Pere Oleart, técnico de Cognis denominadas "Evaluación cuantitativa de riesgo químico". Los contenidos de las ponencias son los siguientes: I. EVALUACIÓN CUALITATIVA DEL RIESGO HIGIÉNICO POR INHALACION. 1. Evaluación cualitativa del riesgo higiénico por inhalación. FOMENT 2. Una breve introducción a la higiene industrial. 3. Objetivo de la guía de FOMENT. 4. Adecuación de la guía de FOMENT a la legislación. 5. Definición del alcance. 6. Evaluación por inhalación. Esquema. 7. Medidas de control preventivas. II. EVALUACIÓN CUALITATIVA DEL RIESGO HIGIÉNICO POR CONTACTO CON LA PIEL. 1. Evaluación contacto por piel. Esquema. 2. Cantidad activa y duración efectiva del contacto. 3. Grupo de peligro. 4. Medidas de control preventivo. 5. Evaluación de la situación real. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad Autónoma de Canarias.

Código Acción : IT-0282/2008

Acción : 2710 - Oficina de Prevención de Riesgos Laborales 2009 (Las Palmas)

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Contaminante químico

Palabra Clave : Metodología preventiva

Palabra Clave : Mediciones

Palabra Clave : Agente químico

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Canarias

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

