

Exportadas un total de 4 entidades.

Criterios para la evaluación del riesgo por exposición a productos fitosanitarios

Título : Criterios para la evaluación del riesgo por exposición a productos fitosanitarios

Autor Principal : BOUNCOPY DISEÑO Y COMUNICACIÓN S.L

Autor Secundario : COMISIÓN NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Descripción : Informe sobre los criterios de evaluación del riesgos por exposición laboral a productos fitosanitarios. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Evaluación toxicológica. 3. Evaluación de la exposición. 4. Evaluación del riesgo. Cuestionario 4.1. Elección y compra. 4.2. Transporte. 4.3. Almacenamiento en la explotación. 4.4. Manipulación. 4.4.1. Aspectos generales. - Requisitos personales. - Etiquetado y fichas de datos de seguridad. - Equipos de protección personal. - Medidas de emergencia y primeros auxilios. 4.4.2. Mezcla / carga. 4.4.3. Aplicación. 4.4.4. Mantenimiento y limpieza de los equipos. 4.4.5. Higiene personal. 4.5. Gestión de envases y residuos. 4.6. Entrada en lugares tratados. - Criterios evaluación riesgo exposición productos fitosanitarios. 5. Bibliografía. 5.1. Fuentes de información. 5.2. Legislación. Producto final destinado prioritariamente a técnicos y delegados de prevención, empresas y trabajadores cuya actividad esté relacionada con la manipulación y exposición a los productos fitosanitarios.

Código Acción : DI-1074/2008

Acción : 2919 - Criterios para la evaluación del riesgo por exposición a productos fitosanitarios

Materias : 7 - Metodologías de prevención

CNAE : 013 - Propagación de plantas

CNAE : 01 - Agricultura; ganadería; caza y servicios relacionados con las mismas

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Productos fitosanitarios

Palabra Clave : Exposición

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Etiqueta de seguridad

Palabra Clave : Ficha de datos de seguridad

Palabra Clave : Residuos peligrosos

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Técnicos en prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Delegado de prevención

Estado : Producto publicado

[Recopilación] Documentación jornada contra incendios

Título : [Recopilación] Documentación jornada contra incendios

Autor Principal : ASOCIACIÓN INDUSTRIAL DE CANARIAS

Autor Secundario : INSTITUTO CANARIO DE SALUD LABORAL

Descripción : Recopilación de ponencias sobre la gestión del fuego en establecimientos industriales. Las ponencias son los siguientes: 1. "Análisis e interrelaciones de las diferentes normativas de seguridad contra incendios en establecimientos industriales". Realizada por Gonzalo Castillo Eguia, Ingeniero Industrial Director de SE2IN. 2. "Desarrollo de un proyecto de cálculo e implantación de medidas de prevención de incendios según el RD 2267/2004". Realizada por Gonzalo Castillo Eguia, Ingeniero Industrial Director de SE2IN. 3. "La nueva reglamentación contra incendios en el ámbito de la competencia de la industria". Realizada por Manuel Sánchez Rodríguez, Jefe del Servicio de Seguridad Industrial de las Palmas. 4. "Fichas técnicas de establecimientos industriales para intervención en casos de urgencias". Realizada por Leocadio Bencourt Mesa, Responsable de Prevención del Consorcio de Bomberos de Tenerife. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del ámbito industrial de la Comunidad Autónoma de Canarias.

Código Acción : IT-0183/2007

Acción : 1675 - Oficina de prevención de riesgos laborales en Tenerife 2008

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Plan de prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Recomendaciones

Palabra Clave : Ficha de datos de seguridad

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Incendios

Palabra Clave : Jornada

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Canarias

Estado : Producto publicado

[Recopilación] Jornadas Prevención de Riesgos Laborales 2015

Título : [Recopilación] Jornadas Prevención de Riesgos Laborales 2015

Autor Principal : FOMENTO DEL TRABAJO NACIONAL

Autor Secundario : FOMENTO DEL TRABAJO NACIONAL

Editor : FOMENTO DEL TRABAJO NACIONAL

Descripción : Recopilación de jornadas realizadas en el marco de la acción "Forum de prevención de riesgos laborales para la mejora de la seguridad y la salud en las empresas" durante el 2015. Las jornadas son las siguientes: - Jornada 1. Seguridad en máquinas: Sector del metal Celebrada el 24/03/2015 Ponentes: Joan Pujol Secretario General. Foment del Treball. Miquel Darné Presidente. Institut d'Estudis de la Seguretat. Jordi Martínez Navarro Coordinador en materia de Seguridad y Salud Laboral. Inspecció de Treball de Catalunya. Jiri Turdy Jefe del Área de Planificación Técnica. Departament d'Empresa i Ocupació. Carles Masnou Responsable de la secció de productes. Subdirecció General de Seguretat Industrial. Josep Maria Nadal Ingeniero Industrial. Benardo Gutiérrez Ingeniero Técnico Industrial. - Jornada 2. Fichas de datos de seguridad Celebrada el 29/04/2015 Ponentes: Jordi Rabassó Ingeniero Industrial y Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales Pere Oleart Licenciado en Ciencias Químicas y Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales - Jornada 3. Biomecánica para técnicos de prevención de riesgos laborales Celebrada el 30/09/2015 Ponentes: Elena Caballero Diplomada en Terapia Ocupacional y Técnica Superior en Ergonomía y Psicología Aplicada. Dpto. de Desarrollo de Proyectos en PRL. MC Mutual - Jornada 4. Control de eventos. Seguridad estructural, laboral y pública Celebrada el 14/10/2015 Ponentes: Joan Pujol Secretario General. Foment del Treball. Vicens Villalba Construction Technical Manager and Event Control Manager. SGS Jesús Esteban Responsable de Desarrollo del Área de Seguridad en Construcción. SGS Mónica Casas Técnica de PRL del Servicio de Prevención Mancomunado. Grup Banc Sabadell Eva Mur Directora DS Licencias y espacio público. Districte Nou Barris Joan Gràcia Jefe del Servicio de Gestión del Riesgo y Planificación. Protección Civil Elena Olaya Coordinadora del Área de Seguridad Industrial. Delegación de Barcelona. SGS Justo Peydró Director Región Noreste y Director Nacional Divisiones SSC & CTS. SGS - Jornada 5. Riesgos emergentes. Nanopartículas y nanotecnología Celebrada el 22/10/2015 Ponentes: Manuela Brinques Directora técnica. Licenciada en Ciencias Químicas. Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales. Full Audit Ruth Jiménez Licenciada en Biología. Graduada en química. Técnico PRL. Técnico del Centro Nacional de Condiciones de Trabajo. INSHT. Presidenta de la Asociación Española de Higiene Industrial

Código Acción : AT-0139/2014

Acción : JORNADAS Y FORUM DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES PARA LA MEJORA DE LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN LAS EMPRESAS (2014)

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Cataluña

Palabra Clave : Ficha de datos de seguridad

Palabra Clave : Antropometría

Palabra Clave : Nanotecnología

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Jornada

Palabra Clave : Trastornos musculoesqueléticos

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Programa de actuaciones preventivas

Guía de buenas prácticas: Campaña de información sobre buenas prácticas para el manejo seguro de combustibles alternativos en fábricas de cemento

Título : Guía de buenas prácticas: Campaña de información sobre buenas prácticas para el manejo seguro de combustibles alternativos en fábricas de cemento

Autor Principal : FUNDACIÓN LABORAL DE ÁMBITO ESTATAL DEL CEMENTO Y DEL MEDIO AMBIENTE

Autor Secundario : FUNDACIÓN LABORAL DE ÁMBITO ESTATAL DEL CEMENTO Y DEL MEDIO AMBIENTE

Editor : FUNDACIÓN LABORAL DE ÁMBITO ESTATAL DEL CEMENTO Y DEL MEDIO AMBIENTE

Descripción : Guía informativa en la que se analizan aspectos de seguridad y salud relacionados con la utilización de combustibles preparados a partir de residuos en la industria cementera. El contenido es el siguiente: 1. Utilización actual de combustibles alternativos y perspectivas de futuro: - Antecedentes. - Uso de combustibles alternativos y perspectiva de futuro y en la UE. 2. Tipos de combustibles alternativos empleados: - Tipos de combustibles alternativos en la industria cementera de España. 3. Riesgos para los trabajadores asociados al empleo de combustibles alternativos: - Descripción general de los trabajos. - Riesgos generales asociados. - Riesgos específicos de algunos combustibles. 4. Análisis de protocolos de seguridad y buenas prácticas para el manejo de combustibles derivados de residuos: - Recepción y descarga del material. - Manipulación de los combustibles alternativos con carretilla elevadora o pala cargadora. - Operación de desatascos. - Operaciones de limpieza. - Operaciones de mantenimiento. 5. Manejo seguro de combustibles alternativos: - Combustibles derivados de la fracción resto de residuos municipales e industriales (CDR). - Neumáticos fuera de uso (NFU). - Harinas cárnicas. - Lodos de depuradoras urbanas. - Biomasa. - Disolventes. - Aceites. - Protección especial contra el riesgo biológico. 6. Fichas informativas de combustibles alternativos. 7. Conclusiones. 8. Bibliografía. NOTA: Se incluye una guía breve como contenido anexo. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector del cemento.

Código Acción : AS2017-0010

Acción : Campaña de Información sobre Buenas Prácticas para el manejo seguro de Combustibles Alternativos en fábricas de cemento

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 23 - Fabricación de otros productos minerales no metálicos

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Buenas prácticas

Palabra Clave : Combustible

Palabra Clave : Sector cementero

Palabra Clave : Protocolos de actuación

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Ficha de datos de seguridad

Palabra Clave : Seguridad medioambiental

