

Exportadas un total de 4 entidades.

Objetivo...La Prevención: Buenas prácticas en el almacenamiento de productos químicos

Título : Objetivo...La Prevención: Buenas prácticas en el almacenamiento de productos químicos

Autor Principal : COMISIONES OBRERAS CANTABRIA

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

Descripción : Guía de buenas prácticas sobre el almacenamiento adecuado de productos químicos peligrosos. Los contenidos son las siguientes: 1. Introducción. 2. Símbolos de peligro y características de las sustancias y preparados peligrosos. 3. Incompatibilidades entre productos. 4. Clasificación y definición de los principales envases. 5. Criterios generales en el almacenamiento de productos químicos. 6. Productos químicos con reglamentación específica: • Líquidos inflamables y combustibles. • Óxido de etileno. • Gases comprimidos, licuados o disueltos a presión. • Cloro. • Amoniaco anhidro. • Almacenamiento de líquidos corrosivos. • Almacenamiento de líquidos tóxicos. • Almacenamiento de fertilizantes a base de nitrato amónico con alto contenido de nitrógeno. 7. Actuación ante fugas y derrames. 8. Bibliografía. 9. Anexo: Check-list sobre condiciones de almacenamiento de los productos químicos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de Cantabria.

Código Acción : IT-0335/2008

Acción : 2406 - Promoción de la Prevención de riesgos laborales en la sociedad cantabra actual mediante el asesoramiento de trabajadores y delegados de prevención y así promover el cumplimiento de la normativa.

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Almacenamiento

Palabra Clave : Buenas prácticas

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Etiqueta de seguridad

Palabra Clave : Sustancias peligrosas

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Agente químico

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Cantabria

Palabra Clave : Cuestionario

Estado : Producto publicado

Prevencción de riesgos en el almacenamiento de productos químicos

Título : Prevencción de riesgos en el almacenamiento de productos químicos

Autor Principal : ASOCIACIÓN INDUSTRIAL DE CANARIAS

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN CANARIA DE EMPRESARIOS

Descripción : Jornada donde se dan las pautas a seguir para gestionar la prevención de riesgos en espacios donde se produce el almacenamiento de productos químicos peligrosos, realizada por Javier Martínez Barahona, técnico FREMAP. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de las Islas Canarias.

Código Acción : IT-0131/2012

Acción : 7440 - Oficina de Prevención de Riesgos Laborales de las Palmas 2013

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Plan de emergencia

Palabra Clave : Instrucciones técnicas de acreditación

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Reglamento REACH

Palabra Clave : Reglamento CLP

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Plan de autoprotección

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Jornada

Palabra Clave : Sustancias peligrosas

Palabra Clave : Agente químico

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Canarias

Palabra Clave : Almacenamiento

Estado : Producto publicado

Prevencción de riesgos desde la seguridad industrial

Título : Prevencción de riesgos desde la seguridad industrial

Autor Principal : ASOCIACIÓN INDUSTRIAL DE CANARIAS

Autor Secundario : INSTITUTO CANARIO DE SALUD LABORAL

Descripción : Análisis de la normativa vigente en la actualidad referida a la seguridad industrial. Los contenidos son los siguientes: 1. Seguridad industrial. 2. RD 1215/1997 Disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo. 3. RD 2267/2004, del 3 de diciembre por el que se aprueba el Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales. 4. RD 681/2003, de 12 de junio sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo. 5. RD 842/2002, de 2 de agosto por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión. 6. RD 379/2001, de 6 de abril por el que se aprueba el Reglamento de almacenamiento de productos químicos y sus ITC. 7. RD 769/1999, de 7 de Mayo de 1999, relativa a los equipos de presión y modifica el RD 1244/1979, de 4 de Abril de 1979, que aprobó el Reglamento de aparatos a presión. 8. Mantenimiento industrial. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de Canarias.

Código Acción : IT-0174/2006

Acción : 1405 - OFICINA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES 2007

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Canarias

Palabra Clave : Agente químico

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave : Atmósferas explosivas

Palabra Clave : Incendios

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Seguridad industrial

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Real Decreto 681/2003

Palabra Clave : Real Decreto 1215/1997

Palabra Clave : Real Decreto 1254/1999

Palabra Clave : Normativa

Estado : Producto publicado

Riesgos higiénicos en el mantenimiento de redes de abastecimiento y colectores de saneamiento

Título : Riesgos higiénicos en el mantenimiento de redes de abastecimiento y colectores de saneamiento

Autor Principal : PREVALIA CGP, S.L..U.

Autor Secundario : FEDERACIÓN DE INDUSTRIAS AFINES-UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES

Descripción : Análisis de los riesgos higiénicos identificados en las actividades relacionadas con el mantenimiento de redes de abastecimiento y colectores de saneamiento. Se incluyen medidas preventivas y de control a adoptar. Los contenidos son los siguientes: 1. Breve descripción del proceso productivo. 2. Identificación de los riesgos higiénicos presentes en cada fase. 3. Exposición a agentes físicos en el mantenimiento de redes de abastecimiento y colectores de saneamiento. - Ruido. - vibraciones. - Ambiente térmico. - Ambiente lumínico. 4. Exposición a agentes químicos en el mantenimiento de redes de abastecimiento y colectores de saneamiento. - Inhalación de sustancias nocivas. - Contacto con sustancias químicas. 5. Exposición a agentes biológicos en el mantenimiento de redes de abastecimiento y colectores de saneamiento. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

Código Acción : IS-0082/2007

Acción : 1574 - Acción de mejora sobre los riesgos higiénicos en el ciclo integral del agua

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 37 - Recogida y tratamiento de aguas residuales

CNAE : 370 - Recogida y tratamiento de aguas residuales

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Agente químico

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Agente físico

Palabra Clave : Agente biológico

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Tratamiento de aguas

Palabra Clave : Sector de saneamiento y depuración

Estado : Producto publicado

