

Exportadas un total de 3 entidades.

Campaña de sensibilización ante la exposición al polvo y la sílice en la industria extractiva de la piedra natural

Título : Campaña de sensibilización ante la exposición al polvo y la sílice en la industria extractiva de la piedra natural

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 : Video informativo sobre las condiciones de trabajo del sector de la piedra extractiva al natural, concretamente ante el riesgo de polvo y sílice; de los sistemas de medición y control así como de las enfermedades que puede ocasionar como la neumoconiosis, la silicosis, tuberculosis y cáncer. Se indican los principios de acción preventiva a aplicar, las obligaciones de empresarios y trabajadores y los protocolos de vigilancia de la salud existentes. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la minería y extracción de piedra a cielo abierto. **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-0006/2013

Acción : 100008657 - El control del polvo y la sílice cristalina en la industria extractiva de la piedra natural para reducir sus efectos en forma de silicosis y/o neumoconiosis.

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 081 - Extracción de piedra, arena y arcilla

CNAE : 072 - Extracción de minerales metálicos no férricos

CNAE : 099 - Actividades de apoyo a otras industrias extractivas

CNAE : 237 - Corte, tallado y acabado de la piedra

Formato : DOCUMENTO AUDIOVISUAL

Palabra Clave : Herramienta

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Valores límite de exposición

Palabra Clave : Valores límite ambientales

Palabra Clave : Riesgo biológico

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Sector de la piedra

Palabra Clave : Enfermedad profesional

Palabra Clave : Exposición

Palabra Clave : Trabajo en exteriores

Palabra Clave : Polvo

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

Análisis retrospectivo de la exposición de trabajadores del sector de la construcción naval al amianto y de su relación causa efecto con patologías del aparato respiratorio

Título : Análisis retrospectivo de la exposición de trabajadores del sector de la construcción naval al amianto y de su relación causa efecto con patologías del aparato respiratorio

Autor Principal : LABORSALUS MSP, S.L.

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

Descripción : Guía descriptiva sobre la exposición de los trabajadores del sector naval al amianto en los puestos de trabajo y operaciones de reparación, construcción y desguace de buques. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Antecedentes y justificación. 3. Objetivos. 4. Informe sobre el amianto. 5. Estudio sobre legislación relacionada con el amianto. 6. Entrevistas con responsables de salud laboral. 7. Entrevistas con trabajadores expuestos al amianto. 8. Análisis retrospectivo de estadísticas sanitarias y laborales. 9. Conclusiones del grupo de discusión. 10. Anexos. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

Código Acción : IS-0111/2007

Acción : 1603 - Análisis retrospectivos de la exposición de trabajadores del sector de la construcción naval al amianto y de su relación causa-efecto con patologías del aparato respiratorio

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 301 - Construcción naval

CNAE : 30 - Fabricación de otro material de transporte

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Técnicas cualitativas

Palabra Clave : Agente químico

Palabra Clave : Vigilancia de la salud

Palabra Clave : Entrevista

Palabra Clave : Exposición

Palabra Clave : Enfermedad profesional

Palabra Clave : Amianto

Palabra Clave : Sector naval

Palabra Clave : Agente cancerígeno

Estado : Producto publicado

