

Exportadas un total de 9 entidades.

Exposición a sílice cristalina en canteras de extracción de piedra natural

Título : Exposición a sílice cristalina en canteras de extracción de piedra natural

Autor Principal : UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES

Autor Secundario : UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES

Descripción : Guía de acción preventiva destinada a evitar los riesgos laborales ocurridos por exposición al sílice cristalina en las canteras de extracción a cielo abierto de piedra natural. Los contenidos son los siguientes: 1. Preámbulo. 2. Descripción del proceso de extracción. 3. La Exposición al sílice. 4. Normativa de aplicación. 5. Distribución de rocas por la Geografía Española. 6. Evaluación de la exposición. 7. Medidas de prevención. 8. Conclusiones. 9. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de sector de la piedra.

Código Acción : DI-0006/2009

Acción : 2942 - ANÁLISIS Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES PROFESIONALES Y SUS CAUSAS

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Valores límite ambientales

Palabra Clave : Polvo

Palabra Clave : Vigilancia de la salud

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Valores límite de exposición

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Minerales

Palabra Clave : Sector de la piedra

Estado : Producto publicado

Los límites de los límites. Valores límite de exposición ocupacional: Razones y limitaciones

Título : Los límites de los límites. Valores límite de exposición ocupacional: Razones y limitaciones

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

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN SINDICAL DE COMISIONES OBRERAS.

Descripción : Informe sobre los valores límite de exposición existentes y aplicables en las empresas españolas. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. El estudio en el marco del debate normativo existente. 2. Valores límite de exposición profesional: - Qué son los valores límite de exposición profesional. - Cómo se establecen en Europa los valores límite. - Cómo se establecen en España los valores límite. 3. Sustancias cancerígenas y mutágenas: - Métodos de clasificación utilizados por instituciones relevantes. - Clasificación según su mecanismo y modo de acción. - Evaluación del riesgo de sustancias cancerígenas y mutágenas. - Valores límite de exposición profesional a agentes cancerígenos y mutágenos: razones y limitaciones. 4. Sustancias tóxicas para la salud reproductiva: - Clasificación según su mecanismo y modo de acción. - Evaluación de sustancias y preparados peligrosos para la reproducción y la lactancia según la normativa europea. - Evaluación del riesgo de sustancias tóxicas para la salud reproductiva. - Valores límite de exposición profesional a sustancias tóxicas para la salud reproductiva. - Limitaciones de los límites de exposición profesional a sustancias tóxicas para la salud reproductiva. 5. Anexos. 6. Bibliografía. Producto final destinado a empresas y trabajadores de todos los sectores productivos que manipulen en su lugar de trabajo sustancias de origen químico.

Código Acción : DI-0001/2009

Acción : 2926 - Hacer visibles los riesgos, reducir los accidentes y las enfermedades relacionadas con el trabajo: actuaciones de difusión, información y sensibilización para el fomento de la cultura preventiva en las empresas

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Agente cancerígeno

Palabra Clave : Periodo de lactancia

Palabra Clave : Periodo de embarazo

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Sustancias peligrosas

Palabra Clave : Valores límite de exposición

Palabra Clave : Valores límite ambientales

Estado : Producto publicado

Los Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAP) Acercamiento a su problemática como riesgo laboral

Título : Los Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAP) Acercamiento a su problemática como riesgo laboral

Autor Principal : UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES

Autor Secundario : UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES

Descripción : Estudio sobre los tipos y características de los Hidrocarburos Aromático Policíclicos (HAP) y su incidencia en la salud de los trabajadores que están expuestos a dicha sustancia en determinadas actividades industriales. El contenido es el siguiente: 1. Los hidrocarburos aromáticos policíclicos: - HAP: definición y características físico-químicas. - Principales HAP. - Aspectos históricos. 2. Origen y formación de los HAP: - Formación de los HAP. - Fuentes de los HAP. - Importancia relativa de las fuentes de HAP. - Los HAP como contaminantes ambientales. 3. Exposición a los HAP: tipos, niveles y concentraciones: - Vías de exposición a los HAP. - Formas de y niveles de exposición a los HAP. 4. Exposición laboral a los HAP: Industrias y productos: - Productos que contienen HAP utilizados en el entorno laboral. - Actividades industriales metalúrgicas con alta exposición a HAP. 5. Principales efectos de los HAP sobre la salud. 6. Prevención de la exposición a HAP en medio laboral. 7. Monitorización de la exposición laboral HAP: - Medición de HAP en el ambiente laboral. - Control biológico o biomonitorización de los HAP. - Monitorización de la exposición laboral a HAP. 8. Bibliografía. Producto final destinado a empresas y trabajadores del sector de la siderurgia y la función de aluminio.

Código Acción : DI-0016/2009

Acción : 3909 - LOS RIESGOS ERGONÓMICOS Y LOS PSICOSOCIALES. LA ENFERMEDAD PROFESIONAL, VERSUS VIGILANCIA DE LA SALUD.

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Sector industrial

Palabra Clave : Riesgo biológico

Palabra Clave : Valores límite ambientales

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Agente cancerígeno

Palabra Clave : Exposición

Palabra Clave : Valores límite de exposición

Palabra Clave : Contaminante químico

Palabra Clave : Hidrocarburos

Estado : Producto publicado

Sensibilización y buenas prácticas asociadas al control del polvo y la sílice en la industria extractiva de la piedra natural

Título : Sensibilización y buenas prácticas asociadas al control del 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 : Recopilación de fichas informativas relativas a la gestión de los riesgos derivados de la exposición al polvo y sílice en los trabajadores de explotaciones de piedra a cielo abierto. 1. Introducción – Preámbulo. – La piedra natural en la geografía española. – Principales rocas y su porcentaje de sílice. – Normativa de aplicación. – Principios de la actividad preventiva. – La evaluación y planificación de la actividad preventiva. 2. El polvo y la sílice – Definiciones. – La fracción de polvo respirable. – Valores límite admisibles. – Efectos sobre la salud: Silicosis y otras neumoconiosis. – Casos de silicosis (2008-2012). 3. Medidas de control – Principales fuentes de emisión. – Puestos de trabajo y su nivel de riesgo. – Actuaciones generales de control. – Medidas técnicas específicas. – Vigilancia de la salud. 4. Sensibilización – El beneficio de la prevención. – Costes asociados a la no prevención. – Derechos y obligaciones del trabajador. – Obligaciones y derechos del empresario. 5. Autoevaluación de las condiciones de trabajo – Cuestionario de autoevaluación. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector minero de la piedra y explotaciones a cielo abierto.

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 : 1 - Seguridad en el trabajo

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 : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Derechos

Palabra Clave : Valores límite de exposición

Palabra Clave : Valores límite ambientales

Palabra Clave : Enfermedad profesional

Palabra Clave : Vigilancia de la salud

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Obligaciones

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Polvo

Palabra Clave : Medidas preventivas

Estado : Producto publicado

El polvo y la sílice cristalina en la industria extractiva de la piedra natural

Título : El polvo y la sílice cristalina 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 : Guía de acción preventiva que ofrece información para sensibilizar y luchar con las medidas preventivas técnicas y médicas oportunas contra los riesgos asociados a la sílice y el polvo inerte de todos los trabajos relacionados con centros de trabajo del sector extractivo de la piedra natural acogidos al convenio colectivo de la construcción. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. El sector de la industria extractiva de la piedra natural en la geografía española: - Descripción del sector. - Principales rocas. 3. El polvo y la sílice. Su relación con la piedra natural y la salud laboral: - El polvo y la sílice. - Fuentes de emisión. - Porcentajes de sílice por tipo de piedra. - El mapa de la sílice. - La fracción de polvo. - Enfermedades profesionales asociadas a la sílice. - Como se llega a contraer la silicosis. - Enfermedades relacionadas. - Valor Límite Ambiental de Exposición Diaria (VLA-ED) 4. Normativa de aplicación. 5. Evaluación de la exposición: - Definiciones. - La evaluación de riesgos y su revisión. - Determinación del riesgo por exposición a sílice (VLA-ED). - Fases de una evaluación higiénica de polvo con sílice. - Identificación de los puestos de trabajo a evaluar. - La estrategia de muestreo a considerar. - Toma de muestras de polvo. - La ficha de toma de datos. - Bomba de aspiración. - Calibración. - El ciclón. - El filtro (unidad de captación). - Procedimiento de muestreo. - Condiciones del muestreo. - Análisis de muestras en el laboratorio. - Informe final. - Normativa comunitaria. 6. Medidas de prevención: - Medidas de prevención. - Vigilancia de la salud. - El protocolo médico de actuación. - La vigilancia de la salud según la ITC 2.0.02 - Normas de actuación generales para empresarios y trabajadores. 7. Análisis de la situación: - Casos de silicosis en los últimos años. - Puestos de trabajo vs polvo – sílice. - ¿Futuros cambios en el VLA-ED para la sílice? - La silicosis en el ámbito internacional. - Organismos nacionales de referencia relacionados con la sílice. 8. Jurisprudencia y responsabilidades: - Costes. - Beneficios. - Consideraciones. 10. Cuestiones y controles: - Preguntas frecuentes y respuestas sencillas. - Cuestionario de control por puesto de trabajo. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector minero y de extracción de piedra a cielo abierto.

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 : 237 - Corte, tallado y acabado de la piedra

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Coste económico

Palabra Clave : Valores límite de exposición

Palabra Clave : Valores límite ambientales

Palabra Clave : Responsabilidades

Palabra Clave : Vigilancia de la salud

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Jurisprudencia

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Polvo

Palabra Clave : Sector de la piedra

Palabra Clave : Sector de la minería

Palabra Clave : Sector de la construcción

Estado : Producto publicado

Guía de sensibilización y buenas prácticas asociadas al control del polvo y la sílice en la industria extractiva de la piedra natural

Título : Guía de sensibilización y buenas prácticas asociadas al control del 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 : Guía de acción preventiva sobre el control de los riesgos por exposición al polvo y al sílice presente en las minas extractivas de roca a cielo abierto. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción – Preámbulo. – La piedra natural en la geografía española. – Principales rocas y su porcentaje de sílice. – Normativa de aplicación. – Principios de la actividad preventiva. – La evaluación y planificación de la actividad preventiva. 2. El polvo y la sílice – Definiciones. – La fracción de polvo respirable. – Valores límite admisibles. – Efectos sobre la salud: Silicosis y otras neumoconiosis. – Casos de silicosis (2008-2012). 3. Medidas de control – Principales fuentes de emisión. – Puestos de trabajo y su nivel de riesgo. – Actuaciones generales de control. – Medidas técnicas específicas. – Vigilancia de la salud. 4. Sensibilización – El beneficio de la prevención. – Costes asociados a la no prevención. – Derechos y obligaciones del trabajador. – Obligaciones y derechos del empresario. 5. Autoevaluación de las condiciones de trabajo – Cuestionario de autoevaluación. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector minero y extracción de piedra natural a cielo abierto.

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 : 1 - Seguridad en el trabajo

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 : MONOGRAFÍA

Palabra Clave : Valores límite de exposición

Palabra Clave : Responsabilidades

Palabra Clave : Enfermedad profesional

Palabra Clave : Coste económico

Palabra Clave : Sector de la piedra

Palabra Clave : Sector de la minería

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Valores límite ambientales

Palabra Clave : Polvo

Palabra Clave : Medidas preventivas

Estado : Producto publicado

Previsión de agentes cancerígenos en el trabajo

Título : Prevención de agentes cancerígenos en el trabajo

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

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

Descripción : Ponencia sobre los tipos de sustancias peligrosas y agentes cancerígenos y la gestión de los mismos en el lugar de trabajo. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de Castilla la Mancha.

Código Acción : IT-0070/2013

Acción : 100009219 - Asistencia técnica a trabajadores por actuaciones directas y por la elaboración de herramientas técnicas para mejorar la PRL en la empresa así como para la identificación de cancerígenos en la misma

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Valores límite de exposición

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Sustancias peligrosas

Palabra Clave : Valores límite ambientales

Palabra Clave : Estadísticas

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave : Agente cancerígeno

Estado : Producto publicado

Límites de exposición profesional para agentes químicos en España: 2006

Título : Límites de exposición profesional para agentes químicos en España: 2006

Autor Principal : UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES CASTILLA Y LEÓN

Autor Secundario : COMISIÓN PERMANENTE CONSEJO REGIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL DE CASTILLA Y LEÓN

Descripción : Límites de exposición profesional para agentes químicos en España: 2006

Código Acción : IT-0134/2005

Acción : 1153 - SERVICIO TÉCNICO DE ASISTENCIA PREVENTIVA DE UGT CASTILLA Y LEÓN

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Valores límite de exposición

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Valores límites biológicos

Palabra Clave : Valores límite ambientales

Estado : Producto publicado

El polvo y la sílice cristalina respirable en el sector de los áridos

Título : El polvo y la sílice cristalina respirable en el sector de los áridos

Autor Principal : ASOCIACIÓN EMPRESARIAL DE INVESTIGACIÓN CENTRO TECNOLÓGICO DEL MÁRMOL, PIEDRA Y MATERIALES

Autor Secundario : ASOCIACIÓN NACIONAL ESPAÑOLA DE FABRICANTES DE ÁRIDOS (ANEFA)

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

Autor Secundario : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

Editor : ASOCIACIÓN EMPRESARIAL DE INVESTIGACIÓN CENTRO TECNOLÓGICO DEL MÁRMOL, PIEDRA Y MATERIALES

Descripción : Guía de acción preventiva que recoge la información necesaria para sensibilizar tanto a trabajadores como empresarios para adoptar las medidas de prevención y protección de carácter técnico y médico oportunas contra la sílice cristalina respirable y el polvo causados por la misma y así evitar enfermedades peligrosas como la silicosis o la neumoconiosis. El contenido de la guía es el siguiente: 1. Introducción. 2. El polvo y la sílice. Su relación con los áridos y la salud laboral: - El polvo y la sílice. - Fuentes de emisión. - Porcentajes de sílice por fuente mineral. - El mapa de la sílice. - La fracción de polvo. - Enfermedades profesionales asociadas a la sílice. - Como se llega a contraer la silicosis. - Enfermedades relacionadas. - Valor Límite Ambiental de Exposición Diaria (VLA-ED). 3. Normativa de aplicación: - Normativa de aplicación por orden jerárquico. 4. Evaluación de la exposición: - La evaluación de riesgos y su revisión. - Determinación del riesgo por exposición a sílice (VLA-ED). - Fases de una evaluación higiénica de polvo con sílice. - Identificación de los puestos de trabajo a evaluar. - La estrategia de muestreo a considerar. - Toma de muestras de polvo. - Análisis de muestras en el laboratorio. - Informe final. 5. Medidas de prevención y protección: - Principios de la acción preventiva. - Medidas de prevención técnica. - Medidas de protección médicas. 6. Análisis de la situación: - Casos de silicosis en los últimos años. - Puestos de trabajo vs polvo – sílice. - ¿Futuros cambios en el VLA-ED para la sílice?. - Los VLA-ED en el ámbito internacional. - Organismos nacionales de referencia relacionados con la sílice. 7. Normas para empresarios y trabajadores: - Normas para empresarios. - Normas para trabajadores. - Costes y beneficios. - Consideraciones. 9. Cuestiones y controles: - Preguntas frecuentes y respuestas sencillas. - Cuestionario de control por puesto de trabajo. 10. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a trabajadores y empresarios relacionados con centros de trabajo del sector de los áridos acogidos al convenio colectivo de la construcción.

Código Acción : AS-0002/2014

Acción : Campaña de lucha contra el polvo y la sílice en el sector de los áridos (2014)

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 099 - Actividades de apoyo a otras industrias extractivas

CNAE : 233 - Fabricación de productos cerámicos para la construcción

CNAE : 081 - Extracción de piedra, arena y arcilla

CNAE : 072 - Extracción de minerales metálicos no féreos

Formato : DOCUMENTO AUDIOVISUAL

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Agente cancerígeno

Palabra Clave : Canteras

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Análisis muestral

Palabra Clave : Evaluación higiénica

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Sector de la minería

Palabra Clave : Valores límite ambientales

Palabra Clave : Enfermedad profesional

Palabra Clave : Vigilancia de la salud

Palabra Clave : Sustancias peligrosas

Palabra Clave : Valores límite de exposición

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Polvo

Depósito Legal : MU 204-2015

