

Exportadas un total de 3 entidades.

Recuerda: El equipo de protección individual que más te protege es el que se utiliza

Título : Recuerda: El equipo de protección individual que más te protege es el que se utiliza

Autor Principal : LABORSALUS MSP, S.L.

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

Descripción : Folleto informativo sobre la importancia del buen uso de los equipos de protección individual para proteger al trabajador frente a determinados riesgos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector del vidrio.

Código Acción : IS-0115/2009

Acción : 3461 - ESTUDIO DE LAS CAUSAS Y PROPUESTA DE MEDIDAS PREVENTIVAS PARA LA DISMINUCIÓN DE LA SINIESTRALIDAD EN LA INDUSTRIA DEL VIDRIO.

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 231 - Fabricación de vidrio y productos de vidrio

CNAE : 23 - Fabricación de otros productos minerales no metálicos

Formato : FOLLETO

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Sector cerámica y vidrio

Palabra Clave : Accidente de trabajo

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Siniestralidad

Estado : Producto publicado

Buenas prácticas para la identificación y prevención de los factores de riesgo higiénico en el sector del vidrio

Título : Buenas prácticas para la identificación y prevención de los factores de riesgo higiénico en el sector del vidrio

Autor Principal : SGS TECNOS, S.A.

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

Descripción : Vídeo informativo sobre los riesgos existentes en los trabajos del sector del vidrio y sobre las medidas preventivas y de control a aplicar. Los contenidos son los siguientes: 1. Objetivos del proyecto. 2. El trabajo, riesgos y salud: - Condiciones de trabajo deficientes. - Riesgos laborales higiénicos. 3. Riesgos higiénicos: - Agentes físicos: ruido, vibraciones, iluminación, ambiente térmico y radiaciones. - Pantalla de visualización de datos. - Agentes químicos. - Agentes biológicos. - Mediciones higiénicas. 4. Formación e información: 5. Vigilancia de la salud. 6. Normativa y documentación aplicable: - Ruido. - Vibraciones. - Iluminación y ambiente térmico. - Radiaciones. - Agentes químicos. - Agentes biológicos. Producto final destinado prioritariamente a empresarios y trabajadores de la industria de fabricación de vidrio. **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-0117/2009

Acción : 3462 - GUÍA AUDIOVISUAL DE BUENAS PRÁCTICAS PARA LA IDENTIFICACIÓN Y PREVENCIÓN DE LOS FACTORES DE RIESGO HIGIÉNICO EN EL SECTOR DEL VIDRIO

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 231 - Fabricación de vidrio y productos de vidrio

CNAE : 23 - Fabricación de otros productos minerales no metálicos

Formato : DOCUMENTO AUDIOVISUAL

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Equipo de protección colectiva

Palabra Clave : Formación en prevención

Palabra Clave : Información

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Pantallas de visualización de datos

Palabra Clave : Sector cerámica y vidrio

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Riesgo biológico

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Riesgo químico

Estado : Producto publicado

Analisis de la exposici3n al ruido de los trabajadores de la industria del vidrio plano

Título : Análisis de la exposici3n al ruido de los trabajadores de la industria del vidrio plano

Autor Principal : CONFEDERACI3N EMPRESARIAL ESPAÑOLA DEL VIDRIO Y LA CERÁMICA

Autor Principal : FEDERACI3N DE INDUSTRIA, CONSTRUCCI3N Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

Autor Principal : FEDERACION DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

Autor Secundario : FEDERACI3N DE INDUSTRIA, CONSTRUCCI3N Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

Autor Secundario : FEDERACI3N DE INDUSTRIA, CONSTRUCCI3N Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

Autor Secundario : FEDERACI3N DE INDUSTRIA, CONSTRUCCI3N Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

Descripci3n : Guía multimedia para la aplicaci3n práctica del RD 286/2006 frente a los riesgos en el lugar de trabajo ocasionados por la exposici3n prolongada al ruido. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducci3n. 2. Efectos de la exposici3n al ruido en la salud. 3. Buenas prácticas: recomendaciones en medidas preventivas y correctivas 4. Aplicaci3n RD 286/2006. 5. Mapa de ruido. 6. Mediciones de ruido. 7. Acceso a registro/formatos. 8. Requisitos legales/normas de aplicaci3n. 9. Enlaces de interés. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector del vidrio plano. 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 en contacto con el Dpto. Técnico - Área Documentaci3n de la Fundaci3n.

C3digo Acci3n : IS-0318/2013

C3digo Acci3n : IS-0262/2013

C3digo Acci3n : IS-0300/2013

Acci3n : 100009053 - ANÁLISIS DE LA EXPOSICI3N AL RUIDO DE LOS TRABAJADORES DE LA INDUSTRIA DEL VIDRIO PLANO: GUÍA MULTIMEDIA DE APLICACI3N PRÁCTICA DEL R.D. 286/2006

Acci3n : 100009075 - ANÁLISIS DE LA EXPOSICI3N AL RUIDO DE LOS TRABAJADORES DE LA INDUSTRIA DEL VIDRIO PLANO: GUÍA MULTIMEDIA DE APLICACI3N PRÁCTICA DEL R.D. 286/2006

Acci3n : 100009036 - ANÁLISIS DE LA EXPOSICI3N AL RUIDO DE LOS TRABAJADORES DE LA INDUSTRIA DEL VIDRIO PLANO: GUÍA MULTIMEDIA DE APLICACI3N PRÁCTICA DEL R.D. 286/2006

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 231 - Fabricaci3n de vidrio y productos de vidrio

Formato : APLICACI3N INFORMÁTICA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Equipo de trabajo

Palabra Clave : Buenas prácticas

Palabra Clave : Mujer

Palabra Clave : Equipo de protecci3n individual

Palabra Clave : Equipo de protecci3n auditiva

Palabra Clave : Mediciones

Palabra Clave : Evaluaci3n de riesgos

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Ruido

Palabra Clave : Riesgo físico

Estado : Producto publicado

