Exportadas un total de 2 entidades.

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



## Guía audiovisual de buenas prácticas para la adopción de hábitos preventivos en el sector de la pirotécnica

Título: Guía audiovisual de buenas prácticas para la adopción de hábitos preventivos en el sector de la pirotécnica

Autor Principal: SGS TECNOS, S.A.

Autor Secundario: FEDERACION DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

**Descripción**: Guía informativa sobre los riesgos específicos a los que están expuestos las empresas pirotécnicas. Los contenidos son los siguientes: 1. Descripción del sector. Normativa. Información y formación. Vigilancia de la salud. 2. Proceso productivo. Riesgos asociados. Equipos de protección. 3. Normas de seguridad y salud en pirotécnia relacionadas directamente con el puesto de trabajo. 3. Factores externos. Electricidad estática. 4. Normas de seguridad y salud en pirotécnia no relaciondas directamente con el puesto de trabajo. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector.

Código Acción: IS-0121/2008

**Acción**: 2483 - ASISTENCIA TECNICA DIRIGIDA A LOS TRABAJADORES Y EMPRESARIOS DEL SECTOR DE LA PIROTECNIA. GUIA AUDIOVIOSUAL DE BUENAS PRÁCTICAS PARA LA ADOPCION DE HABITOS PREVENTIVOS.

Materias: 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 205 - Fabricación de otros productos químicos

CNAE: 20 - Industria química

Formato: APLICACIÓN INFORMÁTICA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave : Agente químico

Palabra Clave: Buenas prácticas

Palabra Clave: Señalización

Palabra Clave : Equipo de protección colectiva

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Accidente de trabajo

Palabra Clave: Instalación

Palabra Clave: Vigilancia de la salud

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave : Riesgo eléctrico

Palabra Clave: Medidas preventivas

Palabra Clave: Riesgos laborales

Palabra Clave: Sector de la Pirotecnia

Estado: Producto publicado