

Exportadas un total de 7 entidades.

Reducir los accidentes es cosa de todos

Título : Reducir los accidentes es cosa de todos

Autor Principal : LABORSALUS MSP, S.L.

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

Descripción : Cartel informativo destinado a reducir la siniestralidad originada por los accidentes en el puesto de trabajo. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la industria 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 : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 23 - Fabricación de otros productos minerales no metálicos

CNAE : 231 - Fabricación de vidrio y productos de vidrio

Formato : CARTEL

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Sector cerámica y vidrio

Palabra Clave : Accidente de trabajo

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Información

Estado : Producto publicado

[Empty box]

Estudio de las causas y propuestas de medidas preventivas para la disminución de la siniestralidad en la industria del vidrio

Título : Estudio de las causas y propuestas de medidas preventivas para la disminución de la siniestralidad en la industria del vidrio

Autor Principal : LABORSALUS MSP, S.L.

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

Descripción : Informe de situación de las condiciones de trabajo en relación con los riesgos laborales en el sector del vidrio. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Justificación finalidad del estudios: - Objetivos y alcance del estudio. 4. Metodología. 5. Vidrio: definición y características del proceso productivo: - El vidrio. - Composición y propiedad del vidrio. - Actividad y proceso productivo. 6. Riesgos laborales en el sector del vidrio plano: - Recepción de la materia prima. - Tratamiento de la materia prima. - Corte y empaquetado. - Almacenamiento y expedición. - Riesgos químicos en la industria del vidrio. 7. Análisis de la situación del sector del vidrio en materia de seguridad y salud: - percepción de los trabajadores del sector. - Percepción de los responsables y expertos del sector en materia de seguridad y salud. 8. Modalidad de la gestión preventiva y su aplicación en el sector. 9. Coordinación de actividades empresariales. 10. Procedimiento de actuación en caso de accidentes: - Papel de los delegados de prevención en la gestión de los accidentes de trabajo. 11. Conclusiones finales. 12. Bibliografía y referencia normativa. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la industria 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 : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 23 - Fabricación de otros productos minerales no metálicos

CNAE : 231 - Fabricación de vidrio y productos de vidrio

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Enfermedad profesional

Palabra Clave : Accidente de trabajo

Palabra Clave : Técnicas cuantitativas

Palabra Clave : Técnicas cualitativas

Palabra Clave : Metodología preventiva

Palabra Clave : Delegado de prevención

Palabra Clave : Coordinación de actividades empresariales

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Sector cerámica y vidrio

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

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

Título : Guía de 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 : Guía de acción preventiva para hacer frente a los riesgos higiénicos específicos del sector del vidrio. Los contenidos son los siguientes: 1. Presentación del proyecto. 2. Introducción: - Sectores productivos. - Proceso productivo. - Puestos de trabajo. 3. El trabajo, los riesgos y la salud. 4. Consulta y participación de las trabajadoras y trabajadores. 5. Información y formación de las trabajadoras y trabajadores. 6. Clasificación de los agentes higiénicos. 7. Riesgos higiénicos y medidas preventivas: Ficha 1. Ruido. Ficha 2. Vibraciones. Ficha 3. Iluminación. Ficha 4. Ambiente térmico. Ficha 5. Radiaciones. Ficha 6. Químicos. Ficha 7. Biológicos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la industria del vidrio.

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 : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Formación en prevención

Palabra Clave : Información

Palabra Clave : Sustancias peligrosas

Palabra Clave : Riesgo biológico

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Buenas prácticas

Palabra Clave : Sector cerámica y vidrio

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

Manual de normas e instrucciones técnicas preventivas para las actividades de mayor riesgo en el sector de fabricación de envases de vidrio

Título : Manual de normas e instrucciones técnicas preventivas para las actividades de mayor riesgo en el sector de fabricación de envases de vidrio

Autor Principal : SGS TECNOS, S.A.

Autor Secundario : FEDERACION DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

Descripción : Manual que recoge las normas e instrucciones técnicas preventivas que permiten garantizar pautas de seguridad en los trabajos de reparación y mantenimiento de la maquinaria de conformación del vidrio en las actividades de mayor riesgo en la fabricación de envases de vidrio. Los contenidos son los siguientes: 1. Estudio del sector en materia preventiva. 2. Estudio técnico del sector. - Metodología empleada. - Determinación de los puestos de trabajo. - El proceso de conformado de vidrio: relación de operaciones que se realizan con maquinaria. - Procedimientos de trabajo: Normas e instrucciones técnicas preventivas. - Riesgos generales para la fábrica. - Formación dirigida a trabajadores. 3. Estudio cualitativo. 4. Conclusiones y propuestas de mejora. 5. ANEXO: Glosario de términos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y sectores del sector.

Código Acción : IS-0157/2008

Acción : 2474 - "ELABORACIÓN DE MANUAL DE NORMAS E INSTRUCCIONES TÉCNICAS PREVENTIVAS PARA LAS ACTIVIDADES DE MAYOR RIESGO EN EL SECTOR DE FABRICACIÓN DE ENVASES DE VIDRIO"

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 23 - Fabricación de otros productos minerales no metálicos

CNAE : 231 - Fabricación de vidrio y productos de vidrio

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Cultura preventiva

Palabra Clave : Formación en prevención

Palabra Clave : Riesgo de accidente

Palabra Clave : Técnicas cualitativas

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Instrucciones técnicas de acreditación

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Sector cerámica y vidrio

Estado : Producto publicado



Normas e Instrucciones técnicas preventivas para las actividades de mayor riesgo en el sector de fabricación de envases de vidrio

Título : Normas e Instrucciones técnicas preventivas para las actividades de mayor riesgo en el sector de fabricación de envases de vidrio

Autor Principal : SGS TECNOS, S.A.

Autor Secundario : FEDERACION DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

Descripción : Fichas informativas sobre riesgos y medidas preventivas dirigidas a operarios de maquinaria y personal de mantenimiento en actividades de alto riesgo en el sector de fabricación de envases de vidrio. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Actuaciones generales en materia de prevención de riesgos laborales en la zona de la máquina IS. 3. Actuaciones a realizar desde el punto de vista preventivo en determinadas operaciones con la máquina IS. 4. Equipos de protección individual (EPI's). Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector.

Código Acción : IS-0157/2008

Acción : 2474 - "ELABORACIÓN DE MANUAL DE NORMAS E INSTRUCCIONES TÉCNICAS PREVENTIVAS PARA LAS ACTIVIDADES DE MAYOR RIESGO EN EL SECTOR DE FABRICACIÓN DE ENVASES DE 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 : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Puesto de trabajo

Palabra Clave : Trabajador

Palabra Clave : Riesgo de accidente

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Sector cerámica y vidrio

Estado : Producto publicado

