

Exportadas un total de 4 entidades.

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

Buenas prácticas para el manejo seguro de combustibles alternativos en fábricas de cemento

Título : Buenas prácticas para el manejo seguro de combustibles alternativos en fábricas de cemento

Autor Principal : FUNDACIÓN LABORAL DE ÁMBITO ESTATAL DEL CEMENTO Y DEL MEDIO AMBIENTE

Autor Secundario : FUNDACIÓN LABORAL DE ÁMBITO ESTATAL DEL CEMENTO Y DEL MEDIO AMBIENTE

Editor : FUNDACIÓN LABORAL DE ÁMBITO ESTATAL DEL CEMENTO Y DEL MEDIO AMBIENTE

Descripción : Folleto informativo sobre los tipos de combustibles alternativos empleados en las fábricas cementeras, los requisitos para su manipulación y las medidas preventivas a aplicar. NOTA: Incluye las siguientes fichas informativas: - Manejo seguro de la fracción resto de residuos municipales e industriales (CDR). - Manejo seguro de disolventes y aceites usados. - Manejo seguro de harinas cárnicas. - Manejo seguro de lodos de depuradora. - Manejo seguro de neumáticos fuera de uso (NFU). Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector del cemento.

Código Acción : AS2017-0010

Acción : Campaña de Información sobre Buenas Prácticas para el manejo seguro de Combustibles Alternativos en fábricas de cemento

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 23 - Fabricación de otros productos minerales no metálicos

Formato : FOLLETO

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Ficha de datos de seguridad

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Protocolos de actuación

Palabra Clave : Sector cementero

Palabra Clave : Combustible

Palabra Clave : Buenas prácticas

Palabra Clave : Seguridad medioambiental

Depósito Legal : M-31891-2018

Guía de buenas prácticas: Campaña de información sobre buenas prácticas para el manejo seguro de combustibles alternativos en fábricas de cemento

Título : Guía de buenas prácticas: Campaña de información sobre buenas prácticas para el manejo seguro de combustibles alternativos en fábricas de cemento

Autor Principal : FUNDACIÓN LABORAL DE ÁMBITO ESTATAL DEL CEMENTO Y DEL MEDIO AMBIENTE

Autor Secundario : FUNDACIÓN LABORAL DE ÁMBITO ESTATAL DEL CEMENTO Y DEL MEDIO AMBIENTE

Editor : FUNDACIÓN LABORAL DE ÁMBITO ESTATAL DEL CEMENTO Y DEL MEDIO AMBIENTE

Descripción : Guía informativa en la que se analizan aspectos de seguridad y salud relacionados con la utilización de combustibles preparados a partir de residuos en la industria cementera. El contenido es el siguiente: 1. Utilización actual de combustibles alternativos y perspectivas de futuro: - Antecedentes. - Uso de combustibles alternativos y perspectiva de futuro y en la UE. 2. Tipos de combustibles alternativos empleados: - Tipos de combustibles alternativos en la industria cementera de España. 3. Riesgos para los trabajadores asociados al empleo de combustibles alternativos: - Descripción general de los trabajos. - Riesgos generales asociados. - Riesgos específicos de algunos combustibles. 4. Análisis de protocolos de seguridad y buenas prácticas para el manejo de combustibles derivados de residuos: - Recepción y descarga del material. - Manipulación de los combustibles alternativos con carretilla elevadora o pala cargadora. - Operación de desatascos. - Operaciones de limpieza. - Operaciones de mantenimiento. 5. Manejo seguro de combustibles alternativos: - Combustibles derivados de la fracción resto de residuos municipales e industriales (CDR). - Neumáticos fuera de uso (NFU). - Harinas cárnicas. - Lodos de depuradoras urbanas. - Biomasa. - Disolventes. - Aceites. - Protección especial contra el riesgo biológico. 6. Fichas informativas de combustibles alternativos. 7. Conclusiones. 8. Bibliografía. NOTA: Se incluye una guía breve como contenido anexo. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector del cemento.

Código Acción : AS2017-0010

Acción : Campaña de Información sobre Buenas Prácticas para el manejo seguro de Combustibles Alternativos en fábricas de cemento

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 23 - Fabricación de otros productos minerales no metálicos

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Buenas prácticas

Palabra Clave : Combustible

Palabra Clave : Sector cementero

Palabra Clave : Protocolos de actuación

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Ficha de datos de seguridad

Palabra Clave : Seguridad medioambiental

