

Exportadas un total de 5 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

Manual de asistencia técnica en prevención de riesgos laborales: Transformación y manipulación de plástico

Título : Manual de asistencia técnica en prevención de riesgos laborales: Transformación y manipulación de plástico

Autor Principal : EUROQUALITY S.L.U

Autor Secundario : FEDERACION DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

Descripción : Manual de prevención de riesgos laborales en el sector de la transformación y manipulación de plástico. Los contenidos son los siguientes: 1. Situación de la prevención de riesgos laborales en el sector. 2. Organización de la prevención en la empresa. 3. Procedimientos seguros en el trabajo. 4. Equipos de protección. 5. Señalización de seguridad y salud. 6. Medidas de emergencia y primeros auxilios. 7. Evaluación de riesgos laborales. 8. Accidentes / Incidentes de trabajo. 9. Anexos. 10. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a trabajadores y empresas del sector.

Código Acción : IS-0044/2007

Acción : 1536 - Asesoramiento y buenas prácticas para la prl en las empresas dedicadas a la transformación y manipulación de plásticos

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 239 - Fabricación de productos abrasivos y productos minerales no metálicos n.c.o.p.

CNAE : 23 - Fabricación de otros productos minerales no metálicos

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Señalización de seguridad

Palabra Clave : Equipo de protección colectiva

Palabra Clave : Coordinación de actividades empresariales

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Organización del trabajo

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Riesgos laborales

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

