

Exportadas un total de 8 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

Promoción y realización de actividades de investigación epidemiológica: formación e información en el ámbito de la industria de fabricación de piensos

Título : Promoción y realización de actividades de investigación epidemiológica: formación e información en el ámbito de la industria de fabricación de piensos

Autor Principal : SGS TECNOS, S.A.

Autor Secundario : FEDERACION DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

Descripción : Guía descriptiva sobre la metodología a seguir en la investigación epidemiológica en el sector de la fabricación de piensos compuestos. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. Características generales del sector. 2. Los riesgos laborales, principales patologías asociadas y su prevención. - Clasificación de los principales riesgos laborales. - Clasificación de las materias primas, aditivos y sustancias indeseables. - Clasificación toxicológica. - Principales patologías asociadas. 3. Justificación: Objetivos del estudio. 4. Metodología: Material y Métodos. - Código ético y análisis estadístico. - Descripción de la muestra. - Estudios cualitativos. - Estudios cuantitativos. I. Estudio de la siniestralidad laboral en el sector. II. Análisis de la Gestión Preventiva de las empresas. III. Estudio sobre salud percibida en los trabajadores del sector: Principales indicadores de salud relacionados con el trabajo. 5. Conclusiones y Recomendaciones. 6. Bibliografía. 7. Anexos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector.

Código Acción : IS-0135/2008

Acción : 2521 - PROMOCIÓN Y REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN EPIDEMIOLOGICA, FORMACIÓN E INFORMACIÓN EN EL ÁMBITO DE LA INDUSTRIA DE FABRICACION DE PIENSOS.

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 109 - Fabricación de productos para la alimentación animal

CNAE : 10 - Industria de la alimentación

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Epidemiología

Palabra Clave : Agente biológico

Palabra Clave : Agente químico

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Técnicas cuantitativas

Palabra Clave : Técnicas cualitativas

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Manipulador de alimentos

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Sector agroalimentario

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

La salud laboral en los trabajadores del sector del frío industrial

Título : La salud laboral en los trabajadores del sector del frío industrial

Autor Principal : SGS TECNOS, S.A.

Autor Secundario : FEDERACION DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

Descripción : Estudio sobre las condiciones de trabajo y las patologías específicas de los trabajos realizados a bajas temperaturas. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. Características generales del sector. 2. Fisiología del frío: Sus efectos sobre el organismo y mecanismos de adaptación. 3. Fisiopatología del frío: efectos adversos por exposición a frío. 4. Evaluación del estrés por frío en el trabajo. 5. Justificación. Objetivos del estudio. 6. Metodología: Material y métodos. 7. Resultados de los principales indicadores de salud. 8. Orientaciones sobre la vigilancia específica de la salud en el sector del frío industrial: vigilar para conocer. 9. Conclusiones. 10. Recomendaciones. 11. Marco legislativo y normativa de referencia. 12. Bibliografía. 13. ANEXO. Producto final destinado a trabajadores y empresas de instalaciones industriales con exposición permanente a bajas temperaturas.

Código Acción : IS-0070/2007

Acción : 1562 - La salud laboral en los trabajadores del sector del frío industrial. Estudio de las patologías específicas del sector

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 432 - Instalaciones eléctricas, de fontanería y otras instalaciones en obras de construcción

CNAE : 43 - Actividades de construcción especializada

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Trabajo en frío

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Recomendaciones

Palabra Clave : Metodología preventiva

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Agente físico

Palabra Clave : Frío

Palabra Clave : Salud laboral

Palabra Clave : Enfermedad profesional

Palabra Clave : Sector del frío industrial y climatización

Estado : Producto publicado

Guía de buenas prácticas para la implantación de la normativa ATEX en el sector de pinturas y tintas de imprimir

Título : Guía de buenas prácticas para la implantación de la normativa ATEX en el sector de pinturas y tintas de imprimir

Autor Principal : SGS TECNOS, S.A.

Autor Secundario : FEDERACION DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

Descripción : Estudio de situación y propuestas de mejora frente a la implantación de la normativa específica en el sector de pinturas y tintas de impresión. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Objetivos y descripción de la metodología de trabajo. 3. Principios básicos. 4. Requisitos legales para el cumplimiento de la normativa ATEX. 5. Estudio técnico: estudio de situación, particularización de la normativa ATEX en el sector de pinturas y tintas de imprimir. 6. Estudio cualitativo del sector de pinturas y tintas de imprimir. 7. Resultados. Estado de situación del sector respecto al RD 681/2003. 8. Propuestas de mejora para una buena implantación de la normativa ATEX. 9. Anexos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector.

Código Acción : IS-0071/2007

Acción : 1563 - Guía de buenas prácticas para la implantación de la normativa ATEX en el sector de pinturas y tintas. Estudio de situación y propuestas de mejora

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 203 - Fabricación de pinturas, barnices y revestimientos similares; tintas de imprenta y masillas

CNAE : 20 - Industria química

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Sector fabricación de pinturas y similares

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Atmósferas explosivas

Palabra Clave : Técnicas cualitativas

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Buenas prácticas

Estado : Producto publicado



Temperatura mínima, máxima prevención. Análisis de las condiciones de trabajo en el sector del frío industrial y su repercusión en la salud y seguridad de los trabajadores

Título : Temperatura mínima, máxima prevención. Análisis de las condiciones de trabajo en el sector del frío industrial y su repercusión en la salud y seguridad de los trabajadores

Autor Principal : SGS TECNOS, S.A.

Autor Secundario : FEDERACION DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

Descripción : Análisis de las condiciones de trabajo del sector del frío. Los contenidos son los siguientes: 1. Estudio general del sector en materia preventiva. 2. Estudio de las condiciones de trabajo en las empresas de frío industrial. 3. Accidentabilidad típica del colectivo objeto del estudio y efectos fisiológico del frío sobre el organismo. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

Código Acción : IS-0047/2006

Acción : 1278 - ANÁLISIS DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO EN EL SECTOR DEL FRÍO INDUSTRIAL Y SU REPERCUSIÓN EN LA SALUD Y SEGURIDAD DE LOS TRABAJADORES. PROPUESTAS PREVENTIVAS

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Trabajo en frío

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Seguridad

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Estudios

Palabra Clave : Frío

Estado : Producto publicado



Exposición ocupacional, pongamos los límites. Manual de prevención, protección y contención para cada categoría de clasificación de los principales activos

Título : Exposición ocupacional, pongamos los límites. Manual de prevención, protección y contención para cada categoría de clasificación de los principales activos

Autor Principal : SGS TECNOS, S.A.

Autor Secundario : FEDERACION DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

Descripción : Manual preventivo frente a los riesgos derivados de la manipulación de principios activos en el sector farmacéutico. Los contenidos son los siguientes: 1. Definición del nivel de contención y protección en los trabajos con principios activos: 1.1 Introducción. 1.2. Medidas técnicas de contención y control. 1.3. Aspectos generales. 1.4. Medidas de contención y control. - Normas generales en las áreas de trabajo. - Superficies de las áreas de trabajo. - Limpieza de las áreas de trabajo. - Equipos de protección individual. - Contención. - Ventilación. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

Código Acción : IS-0040/2006

Acción : 1271 - GUÍA DE HIGIENE INDUSTRIAL AVANZADA PARA EL CONTROL EN LA INDUSTRIA FARMACEÚTICA DE LA EXPOSICIÓN A PRINCIPIOS ACTIVOS SIN VALOR A LÍMITES DE EXPOSICIÓN OCUPACIONAL

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 212 - Fabricación de especialidades farmacéuticas

CNAE : 21 - Fabricación de productos farmacéuticos

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Valores límite de exposición

Palabra Clave : Sector farmacéutico

Palabra Clave : Agente químico

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Contaminante químico

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave : Limpieza

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Higiene industrial

Estado : Producto publicado

Exposición ocupacional, pongamos los límites. Guía de higiene industrial avanzada para el control en la industria farmacéutica de la exposición a principios activos sin valor LEO

Título : Exposición ocupacional, pongamos los límites. Guía de higiene industrial avanzada para el control en la industria farmacéutica de la exposición a principios activos sin valor LEO

Autor Principal : SGS TECNOS, S.A.

Autor Secundario : FEDERACION DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

Descripción : Manual preventivo frente a la exposición y manipulación de principios activos en la industria farmacéutica. Los contenidos son los siguientes: 1. Clasificación estandar de los principios activos. 2. Clasificación de los principios activos. 3. Definición del nivel de contención y protección en los trabajos con principios activos. 4. Control de la eficacia de las medidas de contención de las instalaciones y de la exposición laboral de los trabajadores. 5. Conclusiones. 6. Resumen y propuestas de futuro. 7. Bibliografía. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

Código Acción : IS-0040/2006

Acción : 1271 - GUÍA DE HIGIENE INDUSTRIAL AVANZADA PARA EL CONTROL EN LA INDUSTRIA FARMACEÚTICA DE LA EXPOSICIÓN A PRINCIPIOS ACTIVOS SIN VALOR A LÍMITES DE EXPOSICIÓN OCUPACIONAL

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 212 - Fabricación de especialidades farmacéuticas

CNAE : 21 - Fabricación de productos farmacéuticos

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Sector farmacéutico

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave : Agente químico

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Mediciones

Palabra Clave : Ventilación

Palabra Clave : Valores límite de exposición

Estado : Producto publicado

