

Exportadas un total de 7 entidades.

Diagnóstico de exposición higiénica en trabajadores expuestos a polvo de harina en panaderías industriales de Cantabria y diseño de medidas preventivas

Título : Diagnóstico de exposición higiénica en trabajadores expuestos a polvo de harina en panaderías industriales de Cantabria y diseño de medidas preventivas

Autor Principal : SGS TECNOS, S.A.

Autor Secundario : CEOE CEPYME CANTABRIA

Descripción : Guía informativa para la mejora de las condiciones de trabajo de los trabajadores del sector de harinas y sémolas en los procesos de fabricación de productos elaborados en panaderías y los riesgos derivados de dichos procesos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la comunidad de Cantabria.

Código Acción : IT-0079/2012

Acción : 7925 - Diagnóstico de exposición higiénica en trabajadores expuestos a polvo de harina en panaderías industriales de Cantabria y diseño de medidas preventivas

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 107 - Fabricación de productos de panadería y pastas alimenticias

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Sector agroalimentario

Palabra Clave : Exposición

Palabra Clave : Informe de resultados

Palabra Clave : Polvo

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Cantabria

Estado : Producto publicado

Atmósferas explosivas: guía para la implantación de la normativa ATEX dirigida a los industriales de panadería

Título : Atmósferas explosivas: guía para la implantación de la normativa ATEX dirigida a los industriales de panadería

Autor Principal : SGS TECNOS, S.A.

Autor Secundario : CEOE CEPYME CANTABRIA

Descripción : Guía informativa sobre los procesos de tramitación e implantación de la normativa sobre atmósferas explosivas en las empresas del sector de la panadería industrial. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Objetivos. 3. Conceptos y nociones básicas. 4. Actuaciones para la gestión del riesgo de explosión: - Evaluar los riesgos de explosión que se detecten. - Clasificar las zonas de trabajo en las que se produzcan atmósferas explosivas. - Establecer e implantar las medidas de prevención. - Coordinar los trabajos cuando en un mismo centro de trabajo concurren varias empresas. - Señalizar las áreas en las que puedan formarse atmósferas explosivas. 5. Documento de protección contra explosiones. 6. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad autónoma de Cantabria.

Código Acción : IT-0025/2010

Acción : 4829 - GUÍA PARA LA IMPLANTACIÓN DE LA NORMATIVA ATEX DIRIGIDA A LOS INDUSTRIALES DE LA PANADERÍA (ACIPAN)

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 107 - Fabricación de productos de panadería y pastas alimenticias

CNAE : 10 - Industria de la alimentación

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Formación en prevención

Palabra Clave : Sustancias peligrosas

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Sector agroalimentario

Palabra Clave : Plan de seguridad y salud

Palabra Clave : Coordinación de actividades empresariales

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Atmósferas explosivas

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Cantabria

Estado : Producto publicado

Riesgos higiénicos y ergonómicos en el sector de la fabricación de ladrillos y tejas de arcilla cocida

Título : Riesgos higiénicos y ergonómicos en el sector de la fabricación de ladrillos y tejas de arcilla cocida

Autor Principal : SGS TECNOS, S.A.

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

Descripción : Guía de acción preventiva destinada a controlar y evitar los riesgos higiénicos y ergonómicos derivados de los trabajos en fábricas de ladrillos y tejas de arcilla. El contenido es el siguiente: 1. Estudio del sector en materia preventiva: - Introducción al sector. - Objeto y alcance del proyecto. - Convenio Colectivo estatal de fabricantes de tejas, ladrillos y piezas especiales de arcilla cocida. - Organización preventiva en el sector. 2. Estudio técnico del sector: - Metodología empleada. - Determinación de los puestos de trabajo objeto del estudio: personal de producción. - Informe de situación sobre la exposición a contaminantes: agentes físicos/químicos en el sector de fabricación de ladrillos y tejas. - Informe de análisis de carga ergonómica. 3. Accidentes de trabajo y enfermedades profesionales en el trabajo. Siniestralidad laboral en el sector: - Introducción. - Siniestralidad en el sector. Estadísticas oficiales sobre enfermedades profesionales. - Siniestralidad en el sector. Estadísticas oficiales sobre accidentes de trabajo. 4. Estudio cualitativo del sector: - Introducción. - Resultados. 5. Estudio cuantitativo del sector: - Introducción. - Indicadores sociodemográficos. - Organización laboral. - Percepción de los riesgos laborales. - Hábitos y estilos de vida. - Otros indicadores de salud. - Trastornos músculo esqueléticos. 6. ANEXO. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de ladrillos y tejas de arcilla cocida.

Código Acción : IS-0057/2009

Acción : 3274 - RIESGOS HIGIENICOS Y ERGONOMICOS EN EL SECTOR DE FABRICACIÓN DE LADRILLOS Y TEJAS DE ARC.COCIDA "GUÍA TEC. DE PREVENCIÓN Y VIGILANCIA DE LA SALUD PARA EL CONTROL DE LOS RIESGOS Y EEP"

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 2332 - Fabricación de ladrillos, tejas y productos de tierras cocidas para construcción

CNAE : 23 - Fabricación de otros productos minerales no metálicos

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Salud laboral

Palabra Clave : Sector tejas, ladrillos y arcilla cocida

Palabra Clave : Agente químico

Palabra Clave : Agente físico

Palabra Clave : Enfermedad profesional

Palabra Clave : Accidente de trabajo

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Riesgo ergonómico

Estado : Producto publicado

Atmósferas explosivas: Guía de actuación para la implantación de la normativa ATEX en el sector de las Áreas de Servicios

Título : Atmósferas explosivas: Guía de actuación para la implantación de la normativa ATEX en el sector de las Áreas de Servicios

Autor Principal : SGS TECNOS, S.A.

Autor Secundario : CEOE CEPYME CANTABRIA

Descripción : Atmósferas explosivas: Guía de actuación para la implantación de la normativa ATEX en el sector de las Áreas de Servicios

Código Acción : IT-0079/2011

Acción : 6367 - GUÍA DE ACTUACIÓN PARA LA IMPLANTACIÓN DE LA NORMATIVA ATEX EN EL SECTOR DE LAS ESTACIONES DE SERVICIO. ESTUDIO DE SITUACIÓN Y PROPUESTAS DE ACTUACIÓN

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 561 - Restaurantes y puestos de comidas

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Coordinación de actividades empresariales

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Sector hostelería

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Explosión

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Atmósferas explosivas

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Cantabria

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

