

Exportadas un total de 3 entidades.

Proceso de descarga

Título : Proceso de descarga

Autor Principal : FEDERACION DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

Autor Secundario : FEDERACION DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

Descripción : Proceso de descarga

Código Acción : IS-0003/2002

Acción : 342 - PROYECTO DE ASISTENCIA TÉCNICA DIRIGIDA A DELEGADOS DE PREVENCIÓN EN LOS SECTORES DE ESTACIONES DE SERVICIO Y FRÍO INDUSTRIAL

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 473 - Comercio al por menor de combustible para la automoción en establecimientos especializados

CNAE : 47 - Comercio al por menor; excepto de vehículos de motor y motocicletas

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Incendios

Palabra Clave : Sector del transporte

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Hidrocarburos

Palabra Clave : Explosión

Estado : Producto publicado

Prevención de riesgos laborales en el transporte por carretera de gases licuados: curso de formación para trabajadores en activo

Título : Prevención de riesgos laborales en el transporte por carretera de gases licuados: curso de formación para trabajadores en activo

Autor Principal : CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE CEUTA

Autor Secundario : CONSEJERÍA DE HACIENDA Y RECURSOS HUMANOS DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE CEUTA

Descripción : Prevención de riesgos laborales en el transporte por carretera de gases licuados: curso de formación para trabajadores en activo

Código Acción : IT-0129/2002

Acción : 468 - AGENCIA PARA LA PROMOCIÓN DE LA SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 493 - Otro transporte terrestre de pasajeros

CNAE : 49 - Transporte terrestre y por tubería

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Sector del transporte

Palabra Clave : Hidrocarburos

Palabra Clave : Gases

Palabra Clave : Cursos

Estado : Producto publicado

Los Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAP) Acercamiento a su problemática como riesgo laboral

Título : Los Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAP) Acercamiento a su problemática como riesgo laboral

Autor Principal : UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES

Autor Secundario : UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES

Descripción : Estudio sobre los tipos y características de los Hidrocarburos Aromático Policíclicos (HAP) y su incidencia en la salud de los trabajadores que están expuestos a dicha sustancia en determinadas actividades industriales. El contenido es el siguiente: 1. Los hidrocarburos aromáticos policíclicos: - HAP: definición y características físico-químicas. - Principales HAP. - Aspectos históricos. 2. Origen y formación de los HAP: - Formación de los HAP. - Fuentes de los HAP. - Importancia relativa de las fuentes de HAP. - Los HAP como contaminantes ambientales. 3. Exposición a los HAP: tipos, niveles y concentraciones: - Vías de exposición a los HAP. - Formas de y niveles de exposición a los HAP. 4. Exposición laboral a los HAP: Industrias y productos: - Productos que contienen HAP utilizados en el entorno laboral. - Actividades industriales metalúrgicas con alta exposición a HAP. 5. Principales efectos de los HAP sobre la salud. 6. Prevención de la exposición a HAP en medio laboral. 7. Monitorización de la exposición laboral HAP: - Medición de HAP en el ambiente laboral. - Control biológico o biomonitorización de los HAP. - Monitorización de la exposición laboral a HAP. 8. Bibliografía. Producto final destinado a empresas y trabajadores del sector de la siderurgia y la función de aluminio.

Código Acción : DI-0016/2009

Acción : 3909 - LOS RIESGOS ERGONÓMICOS Y LOS PSICOSOCIALES. LA ENFERMEDAD PROFESIONAL, VERSUS VIGILANCIA DE LA SALUD.

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Sector industrial

Palabra Clave : Riesgo biológico

Palabra Clave : Valores límite ambientales

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Agente cancerígeno

Palabra Clave : Exposición

Palabra Clave : Valores límite de exposición

Palabra Clave : Contaminante químico

Palabra Clave : Hidrocarburos

Estado : Producto publicado

