

Exportadas un total de 2 entidades.

Prevencción y control de sustancias disolventes peligrosas en Cantabria

Título : Prevencción y control de sustancias disolventes peligrosas en Cantabria

Autor Principal : COMISIONES OBRERAS CANTABRIA

Autor Secundario : CONSEJO CÁNTABRO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Descripción : Análisis sobre la manipulación de disolventes peligrosos y las propuestas de sustitución específicas para eliminar y/o minimizar el riesgo que pueden causar a los trabajadores. Los contenidos son los siguientes: 1.- Legislación de aplicación. - Normas de ámbito general. - Normas de carácter específico. - Normas de exposición a disolventes. 2. Datos del proyecto de riesgo químico 2006. 3. Datos de consumo de disolventes. 4. Efectos de los disolventes en la salud. - Riesgos para la salud. - Efectos sobre el organismo. - Órganos que afectan. - Diagnóstico debido a la exposición. 5. Metodología y cronograma de actividades. 6. Resultados. 7. Conclusiones. 8. Anexos. Producto final destinado prioritariamente a empresas, trabajadores y delegados de prevención de Cantabria.

Código Acción : IT-0186/2006

Acción : 1417 - FOMENTO DE LA CULTURA PREVENTIVA EN LAS EMPRESAS DE CANTABRIA, MEDIANTE LA DOTACIÓN DE HERRAMIENTAS Y PROPUESTAS DE MEJORA COMO RESPUESTA A LAS DEMANDAS DE DELEGADOS DE PREV

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Disolventes

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Sustancias peligrosas

Palabra Clave : Estudios

Palabra Clave : Salud laboral

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Cantabria

Palabra Clave : Riesgo químico

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

