

Exportadas un total de 2 entidades.

Cuaderno sindical: El amianto en Aragón

Revista : cuaderno sindical

Título : Cuaderno sindical: El amianto en Aragón

Autor Principal : UNIÓN SINDICAL DE CCOO DE ARAGÓN

Autor Secundario : CONSEJO ARAGONÉS DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Descripción : Cuaderno sindical: El amianto en Aragón

Código Acción : IT-0103/2005

Acción : 1122 - ASESORÍA TÉCNICA EN PRL Y SALUD LABORAL

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : PUBLICACIÓN PERIÓDICA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Jurisprudencia

Palabra Clave : Real Decreto 396/2006

Palabra Clave : Vigilancia de la salud

Palabra Clave : Gestión de residuos

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón

Palabra Clave : Amianto

Estado : Producto publicado

Boletín informativo: Reforma de la política europea de sustancias químicas (REACH)

Título : Boletín informativo: Reforma de la política europea de sustancias químicas (REACH)

Autor Principal : UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES MURCIA

Autor Secundario : INSTITUTO DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Descripción : Herramienta destinada a los delegados de prevención sobre las acciones preventivas a aplicar en los sectores con mayor siniestralidad. El presente boletín trimestral nº 5 marzo 2007 trata de la reforma de la política europea de sustancias químicas (Registro de Evaluación y Autorización de Sustancias Químicas-REACH). Producto final destinado prioritariamente a trabajadores y empresas ubicadas en la Región de Murcia.

Código Acción : IT-0226/2006

Acción : 1457 - SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA EN PRL

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : PUBLICACIÓN PERIÓDICA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de la Región de Murcia

Palabra Clave : Delegado de prevención

Palabra Clave : Sustancias peligrosas

Palabra Clave : Reglamento REACH

Palabra Clave : Seguridad medioambiental

Palabra Clave : Seguridad industrial

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Riesgo químico

Estado : Producto publicado

