

Exportadas un total de 4 entidades.

Guía analítica para la aplicación de los cambios surgidos por directiva 2006/42/CE relativa a la seguridad de las máquinas

Título : Guía analítica para la aplicación de los cambios surgidos por directiva 2006/42/CE relativa a la seguridad de las máquinas

Autor Principal : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Autor Secundario : CONSEJO ARAGONÉS DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Descripción : Estudio donde se analiza tanto la aplicación como la aplicabilidad de la Directiva europea 2006/42/CE traspuesta a la normativa española relativa a la seguridad de maquinaria. Los contenidos son los siguientes: 1. Diferencias entre el RD de usuario y de fabricante. 2. RD 1644/2008 Nueva directiva de máquinas (206/42/CE) 3. Modificaciones sustanciales. 4. Instalaciones de máquinas. 5. Otras directivas aplicables. 6. Normativa ATEX. 7. Normas UNE EN armonizadas. 8. Análisis del riesgo UNE EN 14121-1. 9. Evaluación del riesgo. Seguridad funcional mediante UNE EN 620161 y UNE EN 13849. 10. Función de parada. 11. La ergonomía en fase de diseño. 12. Elementos comerciales de seguridad. 13. RD 1644/2008. Productos finales destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad autónoma de Aragón.

Código Acción : IT-0062/2009

Acción : 3691 - Gabinete Técnico de Prevención y Seguridad Industrial de PYMES

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Marcado CE

Palabra Clave : Instrucciones técnicas de acreditación

Palabra Clave : Herramienta

Palabra Clave : Obligaciones

Palabra Clave : Seguridad industrial

Palabra Clave : Normas UNE

Palabra Clave : Responsabilidades

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón

Estado : Producto publicado

LEGISMAQ - Aplicación Práctica de Legislación sobre Máquinas y Equipos de Trabajo

Título : LEGISMAQ - Aplicación Práctica de Legislación sobre Máquinas y Equipos de Trabajo

Autor Principal : CONFEDERACIÓN REGIONAL DE EMPRESARIOS DE ARAGÓN (CREA)

Autor Secundario : CONSEJO ARAGONÉS DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Descripción : Aplicación que facilita y da a conocer a las empresas y trabajadores las diferentes exigencias requeridas por la legislación vigente en materia preventiva respecto al uso, manejo, condiciones de mantenimiento y obligaciones de los fabricantes respecto a la maquinaria y los equipos de trabajo existentes actualmente en el mercado. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Aplicación práctica del RD 1644/2008 sobre marcado CE. 3. Aclaraciones relativas a la colocación del marcado CE. Cuestiones prácticas. 4. Aplicación actual del RD 1435/1992 sobre marcado CE. 5. Aplicación práctica del RD 1215/1997 sobre utilización de equipos de trabajo. 6. Responsabilidades de los usuarios de máquinas. Cuestiones prácticas. 7. Utilización de las máquinas. Cuestiones prácticas. 8. Proceso a seguir por el usuario para asegurar el cumplimiento de la legislación de máquinas. 9. Anexo: Descargas, fichas, presentación y reseñas de los autores. **NOTA:** Para descargarse el producto deben ponerse en contacto con el servicio de Documentación de la Fundación. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de Aragón.

Código Acción : IT-0059/2009

Acción : 3428 - SERVICIO DE ASESORIA SOBRE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : APLICACIÓN INFORMÁTICA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Responsabilidades

Palabra Clave : Obligaciones

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Mercado CE

Palabra Clave : Equipo de trabajo

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón

Estado : Producto publicado

Manual de procedimientos para la evaluación de riesgos y condiciones de trabajo de personal en actividades de mantenimiento industrial

Título : Manual de procedimientos para la evaluación de riesgos y condiciones de trabajo de personal en actividades de mantenimiento industrial

Autor Principal : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Autor Secundario : CONSEJO ARAGONÉS DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Descripción : Manual procedimental para la evaluación de riesgos laborales en el ámbito industrial. Los contenidos del manual son los siguientes: Volumen I: 1. Mantenimiento industrial. 2. Gestión del mantenimiento. 3. Legislación genérica. 4. Mantenimiento eléctrico. Volumen II: 5. Mantenimiento mecánico. 6. Mantenimiento en instalaciones con aparatos a presión. 7. Mantenimiento en instalaciones de climatización. 8. Dispositivos de seguridad en equipos de trabajo. NOTA: Para descargarse el producto deben ponerse en contacto con el servicio de Documentación de la Fundación. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector industrial de la CCAA de Aragón.

Código Acción : IT-0174/2007

Acción : 1666 - Gabinete técnico de prevención y seguridad industrial de Pymes

Materias : 7 - Metodologías de prevención

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Señalización

Palabra Clave : Riesgo mecánico

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Riesgo eléctrico

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Sector industrial

Palabra Clave : Equipo de trabajo

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón

Estado : Producto publicado

Seguridad en instalaciones robotizadas: mando de emergencias en establecimientos industriales

Título : Seguridad en instalaciones robotizadas: mando de emergencias en establecimientos industriales

Autor Principal : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Autor Secundario : CONSEJO ARAGONÉS DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Descripción : Recopilación de 2 ponencias realizadas en Zaragoza el 11 de diciembre del 2008 en el desarrollo de la acción: 1ª Ponencia. "Seguridad en instalaciones robotizadas: mando de emergencias en establecimientos industriales". Ponente José María Embid Pueyo, Ingeniero Técnico Industrial. Los contenidos son los siguientes: 1. ¿Qué es un robot industrial? 2. Tipos de configuraciones robots industriales. 3. Sistemas de Impulsión de los robots industriales. 4. Componentes de un robot industrial. 5. Aplicaciones industriales. 6. Riesgos específicos de los robots. 7. Normativa técnica. 8. Medidas de seguridad. 2ª Ponencia. "Mando en emergencias en establecimientos industriales" Ponente: Eduardo J. Sánchez Álvarez, Ingeniero en Organización Industrial Ingeniero Técnico Químico. Los contenidos de la ponencia son los siguientes: 1. El mando en las emergencias. 2. Comunicaciones en emergencias. 3. Niveles de mando y dirección de emergencias. 4. Principios básicos de intervención. 5. Zonas que se deben considerar en una intervención. 6. Seguridad y control en intervenciones. 7. Delegar en situaciones de emergencia. 8. Procedimientos para la toma de decisiones. 9. Juicio crítico post-incidente. 10. Grandes emergencias. 11. Intervenciones con materias peligrosas. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la CCAA de Aragón.

Código Acción : IT-0174/2007

Acción : 1666 - Gabinete técnico de prevención y seguridad industrial de Pymes

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Atmósferas explosivas

Palabra Clave : Emergencias

Palabra Clave : Mando intermedio

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Subcontratación

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón

Estado : Producto publicado

