

Exportadas un total de 5 entidades.

Guía III: prevención en máquinas y herramientas por arranque de viruta, abrasión y deformación del metal

Título : Guía III: prevención en máquinas y herramientas por arranque de viruta, abrasión y deformación del metal

Autor Principal : FEDERACIÓN ASTURIANA DE EMPRESARIOS (FADE)

Autor Secundario : INSTITUTO ASTURIANO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Descripción : Guía III: prevención en máquinas y herramientas por arranque de viruta, abrasión y deformación del metal

Código Acción : IT-0215/2001

Acción : 319 - Herramientas para la promoción normativa y técnica de la prevención en el sector del metal

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Sector metalúrgico

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Herramienta

Estado : Producto publicado

Guía II: prevención en soldadura de oxigas y oxicorte

Título : Guía II: prevención en soldadura de oxigas y oxicorte

Autor Principal : FEDERACIÓN ASTURIANA DE EMPRESARIOS (FADE)

Autor Secundario : INSTITUTO ASTURIANO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Descripción : Guía II: prevención en soldadura de oxigas y oxicorte

Código Acción : IT-0215/2001

Acción : 319 - Herramientas para la promoción normativa y técnica de la prevención en el sector del metal

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Herramienta

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Sector soldadura

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Incendios

Palabra Clave : Gases

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Estado : Producto publicado

Procedimiento III: manejo manual de cargas

Título : Procedimiento III: manejo manual de cargas

Autor Principal : FEDERACIÓN ASTURIANA DE EMPRESARIOS (FADE)

Autor Secundario : INSTITUTO ASTURIANO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Descripción : Procedimiento III: manejo manual de cargas

Código Acción : IT-0215/2001

Acción : 319 - Herramientas para la promoción normativa y técnica de la prevención en el sector del metal

Materias : 3 - Ergonomía

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Carga física

Palabra Clave : Documentación

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Vigilancia de la salud

Estado : Producto publicado

Procedimiento IV: procedimiento de corte de tensión para trabajos de revisión, mantenimiento, reparación y prueba de equipos

Título : Procedimiento IV: procedimiento de corte de tensión para trabajos de revisión, mantenimiento, reparación y prueba de equipos

Autor Principal : FEDERACIÓN ASTURIANA DE EMPRESARIOS (FADE)

Autor Secundario : INSTITUTO ASTURIANO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Descripción : Procedimiento IV: procedimiento de corte de tensión para trabajos de revisión, mantenimiento, reparación y prueba de equipos

Código Acción : IT-0215/2001

Acción : 319 - Herramientas para la promoción normativa y técnica de la prevención en el sector del metal

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Buenas prácticas

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Riesgo eléctrico

Estado : Producto publicado

Prontuario III: accesorios de elevación y eslingado

Título : Prontuario III: accesorios de elevación y eslingado

Autor Principal : FEDERACIÓN ASTURIANA DE EMPRESARIOS (FADE)

Autor Secundario : INSTITUTO ASTURIANO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Descripción : Prontuario III: accesorios de elevación y eslingado

Código Acción : IT-0215/2001

Acción : 319 - Herramientas para la promoción normativa y técnica de la prevención en el sector del metal

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Certificación

Palabra Clave : Medidas preventivas

Estado : Producto publicado

