

Exportadas un total de 2 entidades.

**Prevencción del riesgo psicosocial: CoPsoQ
ISTAS_21**

Título : Prevencción del riesgo psicosocial: CoPsoQ ISTAS_21

Autor Principal : COMISIONES OBRERAS ASTURIAS

Autor Secundario : COMISIONES OBRERAS ASTURIAS

Descripción : Guía de acción preventiva sobre los riesgos de tipos psicosocial y los métodos y medidas de prevención y control a aplicar. Se hace especial incidencia en la idoneidad del método CoPsoQ Istars 21 diseñado por el Instituto Sindical de Trabajo Ambiente y Salud (ISTAS). Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Concepto de riesgo psicosocial. 3. Riesgos psicosociales y normativa preventiva. 4. Identificar riesgos psicosociales: - Aspectos negativos de la Organización y de la Planificación del Trabajo. - Riesgos psicosociales derivadas de la tarea y su contenido. 5. Daños a la salud: - Efectos negativos en la salud física, psíquica y social. 6. Evaluar los riesgos psicosociales: - Requisitos científico-operativos. - Requisitos jurídicos. - Metodología de evaluación CoPsoQ Istars 21, Versión 1.5. - Otros métodos de evaluación psicosocial. 7. Medidas preventivas. 8. Anexos. Producto final destinado a empresas y trabajadores del Principado de Asturias.

Código Acción : IT-0010/2010

Acción : 4457 - Asistencia técnico - sindical en las empresas asturianas para la promoción de la participación de los trabajadores y trabajadoras en la prevención de riesgos laborales.

Materias : 4 - Psicosociología

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Organización del trabajo

Palabra Clave : Riesgo psicosocial

Palabra Clave : Planificación

Palabra Clave : Método ISTAS 21 (CoPsoQ)

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Principado de Asturias

Estado : Producto publicado

Los productos químicos en el lugar de trabajo

Título : Los productos químicos en el lugar de trabajo

Autor Principal : COMISIONES OBRERAS ASTURIAS

Autor Secundario : COMISIONES OBRERAS ASTURIAS

Descripción : Guía de acción preventiva para dar a conocer los tipos de sustancias químicas peligrosas para la salud y la forma de protegerse de los efectos nocivos de las mismas en el lugar de trabajo. Los contenidos son los siguientes: 1. Principios de actuación. 2. Factores que intervienen en el daño a la salud o al medio ambiente: - Peligrosidad de los productos químicos. - Peligros, riesgos y factores de riesgo. - Vías de entrada, almacenamiento y salida de los tóxicos en el organismo. - Formas en que se utiliza o se encuentra presente en el lugar de trabajo. - Multiexposición. - Reconocer las diferencias de género. 3. Efectos sobre la salud y el medio ambiente: - Efectos sobre la salud. - Intoxicaciones profesionales: Disolventes orgánicos. Metales. Plaguicidas. Sensibilizantes. Asfixiantes. Polvos y fibras. Un caso especial: los cancerígenos - Reproducción. - Efectos sobre el medio ambiente. 4. Clasificación de los productos químicos peligrosos. Fuentes de información: - Clasificación. - Fuentes de información: La etiqueta. La ficha de datos de seguridad. - Otras fuentes de información. 5. Actuación sindical frente al riesgo químico: - Trabajar con método. - Identificar los peligros. - Identificar los riesgos y valorar su importancia. - Vigilar su aplicación. 6. Diferencias de género. 7. Bibliografía. 8. Anexos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del Principado de Asturias.

Código Acción : IT-0010/2010

Acción : 4457 - Asistencia técnico - sindical en las empresas asturianas para la promoción de la participación de los trabajadores y trabajadoras en la prevención de riesgos laborales.

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Etiqueta de seguridad

Palabra Clave : Exposición

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Agente químico

Palabra Clave : Gestión integrada de la prevención

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Principado de Asturias

Estado : Producto publicado

