

Exportadas un total de 4 entidades.

Exposición laboral a productos químicos en la comunidad de Madrid

Título : Exposición laboral a productos químicos en la comunidad de Madrid

Autor Principal : UNIÓN SINDICAL DE MADRID REGIÓN DE COMISIONES OBRERAS

Autor Principal : COMISIONES OBRERAS EXTREMADURA

Autor Secundario : COMISIÓN PARA LA DECISIÓN DEL DESTINO DE LOS FONDOS QUE SE ATRIBUYAN AL AMPARO DE LA DA 5ª DE LA LEY 31/1995

Autor Secundario : COMISIÓN REGIONAL DE CONDICIONES DE TRABAJO Y SALUD LABORAL DE LA JUNTA DE EXTREMADURA

Descripción : Exposición laboral a productos químicos en la comunidad de Madrid

Código Acción : IT-0174/2005

Código Acción : IT-0144/2005

Acción : 1163 - SERVICIO DE ASESORAMIENTO TÉCNICO EN PRL PARA DELEGADOS Y DELEGADAS DE PREVENCIÓN

Acción : 1193 - PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA EXPOSICIÓN A AGENTES QUÍMICOS

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Gestión de residuos

Palabra Clave : Reglamento REACH

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Madrid

Palabra Clave : Agente cancerígeno

Palabra Clave : Agente químico

Estado : Producto publicado

Tríptico informativo sobre el plan integral de vigilancia de la salud de los trabajadores expuestos al amianto

Título : Tríptico informativo sobre el plan integral de vigilancia de la salud de los trabajadores expuestos al amianto

Autor Principal : LABORSALUS MSP, S.L.

Autor Secundario : FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

Descripción : Folleto informativo sobre los riesgos y las medidas preventivas y de control a aplicar dentro del plan integral de vigilancia de la salud de los trabajadores del sector naval expuestos al amianto. Producto final destinado a empresas y trabajadores del sector.

Código Acción : IS-0111/2007

Acción : 1603 - Análisis retrospectivos de la exposición de trabajadores del sector de la construcción naval al amianto y de su relación causa-efecto con patologías del aparato respiratorio

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 301 - Construcción naval

CNAE : 30 - Fabricación de otro material de transporte

Formato : FOLLETO

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Sector naval

Palabra Clave : Agente cancerígeno

Palabra Clave : Agente químico

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Información

Palabra Clave : Amianto

Estado : Producto publicado

Guía de prevención de riesgos laborales: contaminantes químicos y biológicos

Título : Guía de prevención de riesgos laborales: contaminantes químicos y biológicos

Autor Principal : UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES NAVARRA

Autor Secundario : INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA Y LABORAL DE NAVARRA

Descripción : Análisis y descripción de los riesgos causados por exposición a agentes contaminantes químicos y biológicos. Los contenidos son los siguientes: 1. Contaminantes químicos: - Vías de entrada y absorción. - Efectos de los tóxicos sobre el organismo. - Clasificación e identificación. - Comercialización. - Manipulación y almacenamiento. - Transporte de productos químicos. - Evaluación del riesgo por exposición. - Agentes químicos sensibilizantes. - Frases R. - Frases S. - Técnicas y acciones de control. - Vigilancia de la salud. 2. Agentes carcinógenos, mutágenos y tóxicos para la reproducción: - Sustancias cancerígenas. - Sustancias mutagénicas. - Sustancias tóxicas para la reproducción. - Evaluación de la exposición a carcinógenos. 3. Agentes biológicos: - Definiciones. - Efectos en la salud y mecanismos de defensa. - Evaluación de la exposición a agentes biológicos. - Actividades con riesgo biológico. - Medidas preventivas. - Información y formación de los trabajadores. - Vigilancia de la salud. Producto final dirigido prioritariamente a trabajadores y empresas ubicadas en Navarra.

Código Acción : IT-0228/2006

Acción : 1459 - ACCIONES DE INFORMACIÓN SOBRE RIESGOS HIGIÉNICOS

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Contaminante biológico

Palabra Clave : Agente químico

Palabra Clave : Agente cancerígeno

Palabra Clave : Vigilancia de la salud

Palabra Clave : Riesgo biológico

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Contaminante químico

Palabra Clave : Comunidad Foral de Navarra

Palabra Clave : Exposición

Estado : Producto publicado

Análisis retrospectivo de la exposición de trabajadores del sector de la construcción naval al amianto y de su relación causa efecto con patologías del aparato respiratorio

Título : Análisis retrospectivo de la exposición de trabajadores del sector de la construcción naval al amianto y de su relación causa efecto con patologías del aparato respiratorio

Autor Principal : LABORSALUS MSP, S.L.

Autor Secundario : FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

Descripción : Guía descriptiva sobre la exposición de los trabajadores del sector naval al amianto en los puestos de trabajo y operaciones de reparación, construcción y desguace de buques. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Antecedentes y justificación. 3. Objetivos. 4. Informe sobre el amianto. 5. Estudio sobre legislación relacionada con el amianto. 6. Entrevistas con responsables de salud laboral. 7. Entrevistas con trabajadores expuestos al amianto. 8. Análisis retrospectivo de estadísticas sanitarias y laborales. 9. Conclusiones del grupo de discusión. 10. Anexos. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

Código Acción : IS-0111/2007

Acción : 1603 - Análisis retrospectivos de la exposición de trabajadores del sector de la construcción naval al amianto y de su relación causa-efecto con patologías del aparato respiratorio

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 301 - Construcción naval

CNAE : 30 - Fabricación de otro material de transporte

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Técnicas cualitativas

Palabra Clave : Agente químico

Palabra Clave : Vigilancia de la salud

Palabra Clave : Entrevista

Palabra Clave : Exposición

Palabra Clave : Enfermedad profesional

Palabra Clave : Amianto

Palabra Clave : Sector naval

Palabra Clave : Agente cancerígeno

Estado : Producto publicado

