

Exportadas un total de 20 entidades.

---

**Las vibraciones**

**Título** : Las vibraciones

**Autor Principal** : COMISIONES OBRERAS DE CANARIAS

**Autor Secundario** : INSTITUTO CANARIO DE SEGURIDAD LABORAL

**Descripción** : Las vibraciones

**Código Acción** : IT-0190/2001

**Acción** : 294 - Servicio asistencial para la promoción del cumplimiento de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales en las empresas, especialmente en aquellas de mayor siniestralidad, y ases

**Materias** : 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Salud laboral

**Palabra Clave** : Vibraciones

**Estado** : Producto publicado

**Guía de prevención de riesgos laborales: trastornos musculoesqueléticos**

**Título** : Guía de prevención de riesgos laborales: trastornos musculoesqueléticos

**Autor Principal** : UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES NAVARRA

**Autor Secundario** : INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA Y LABORAL DE NAVARRA

**Descripción** : Guía de prevención de riesgos laborales: trastornos musculoesqueléticos

**Código Acción** : IT-0149/2004

**Acción** : 1002 - INFORMACIÓN Y ASESORAMIENTO SOBRE TRASTORNOS MÚSCULO ESQUELÉTICOS

**Materias** : 3 - Ergonomía

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Riesgo psicosocial

**Palabra Clave** : Vibraciones

**Palabra Clave** : Trastornos musculoesqueléticos

**Palabra Clave** : Pantallas de visualización de datos

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Carga física

**Estado** : Producto publicado

**Prevención de accidentes por vibraciones en la construcción: curso de formación ocupacional para trabajadores en activo**

**Título** : Prevención de accidentes por vibraciones en la construcción: curso de formación ocupacional para trabajadores en activo

**Autor Principal** : CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE CEUTA

**Autor Secundario** : ADMÓN. PÚB., Y ORGS. EMP., Y SIND., MÁS REPRES., DE LA CIUDAD AUTÓN., CEUTA

**Descripción** : Prevención de accidentes por vibraciones en la construcción: curso de formación ocupacional para trabajadores en activo

**Código Acción** : IT-0166/2001

**Acción** : 270 - Agencia para la promoción de la salud y la seguridad en el trabajo

**Materias** : 6 - Formación, información y comunicación

**CNAE** : 412 - Construcción de edificios

**CNAE** : 41 - Construcción de edificios

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Cursos

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**Palabra Clave** : Vibraciones

**Estado** : Producto publicado

## Medidas preventivas frente a las vibraciones en el sector de la madera y el mueble

**Título** : Medidas preventivas frente a las vibraciones en el sector de la madera y el mueble

**Autor Principal** : SGS TECNOS, S.A.

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

**Descripción** : Folleto informativo sobre las medidas preventivas a adoptar para hacer frente a los riesgos originados por la exposición prolongada a vibraciones. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la industria de la madera y el mueble.

**Código Acción** : IS-0199/2009

**Acción** : 3375 - GUÍA TÉCNICA DE MEDIDAS PREVENTIVAS PARA LA REDUCCIÓN/ELIMINACIÓN DE LA EXPOSICIÓN LABORAL A AGENTES FÍSICOS VIBRACIONES Y TEMPERATURA EN EL SECTOR DE LA MADERA

**Materias** : 6 - Formación, información y comunicación

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : FOLLETO

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Vibraciones

**Palabra Clave** : Maquinaria

**Palabra Clave** : Valores límite de exposición

**Palabra Clave** : Riesgo físico

**Palabra Clave** : Sector del mueble

**Palabra Clave** : Sector de la madera

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Exposición

**Palabra Clave** : Herramienta

**Estado** : Producto publicado

**Guía técnica de medidas preventivas para la eliminación y reducción de la exposición laboral a agentes físicos: vibraciones y temperatura en el sector de la madera y el mueble**

**Título :** Guía técnica de medidas preventivas para la eliminación y reducción de la exposición laboral a agentes físicos: vibraciones y temperatura en el sector de la madera y el mueble

**Autor Principal :** SGS TECNOS, S.A.

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

**Descripción :** Guía de acción preventiva para hacer frente a los riesgos laborales específicos en el sector de la madera y el mueble relacionados con la exposición prolongada a las vibraciones y a la temperatura en los centros de trabajo. Los contenidos son los siguientes: 1. Estudio de situación. 2. Estudio técnico del sector de la madera y el mueble. 3. Resultados del estudio del sector de la madera y el mueble. 4. Anexos: - Check-list de identificación de potenciales riesgos relacionados con las vibraciones mecánicas. - Check-list de identificación de las condiciones de trabajo que garantizan el confort térmico. - Glosario de términos. - Legislación de seguridad y salud en el trabajo en referencia a agentes físicos: vibraciones y temperatura. - Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector.

**Código Acción :** IS-0199/2009

**Acción :** 3375 - GUÍA TÉCNICA DE MEDIDAS PREVENTIVAS PARA LA REDUCCIÓN/ELIMINACIÓN DE LA EXPOSICIÓN LABORAL A AGENTES FÍSICOS VIBRACIONES Y TEMPERATURA EN EL SECTOR DE LA MADERA

**Materias :** 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Técnicas cualitativas

**Palabra Clave :** Confort térmico

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Herramienta

**Palabra Clave :** Maquinaria

**Palabra Clave :** Técnicas cuantitativas

**Palabra Clave :** Condiciones medioambientales

**Palabra Clave :** Vibraciones

**Palabra Clave :** Cuestionario

**Palabra Clave :** Exposición

**Palabra Clave :** Riesgo físico

**Palabra Clave :** Sector del mueble

**Palabra Clave :** Sector de la madera

**Estado :** Producto publicado

## Riesgos y medidas preventivas en la utilización de máquinas

**Título** : Riesgos y medidas preventivas en la utilización de máquinas

**Autor Principal** : ASOCIACIÓN DE EMPRESARIOS DEL SUROESTE

**Autor Secundario** : CONFEDERACIÓN EMPRESARIAL DE MADRID (CEIM-CEOE)

**Descripción** : Folleto informativo sobre los riesgos, las medidas preventivas a aplicar, y los equipos de protección a utilizar en el uso y manejo de máquinas en el lugar de trabajo. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de los sectores donde se use dicho tipo de maquinaria en la Comunidad autónoma de Madrid.

**Código Acción** : IT-0030/2010

**Acción** : 4505 - ASESORAMIENTO TÉCNICO EN PRL EN LA ZONA SUROESTE DE LA COMUNIDAD DE MADRID 2010

**Materias** : 6 - Formación, información y comunicación

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : FOLLETO

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Vibraciones

**Palabra Clave** : Ruido

**Palabra Clave** : Sustancias peligrosas

**Palabra Clave** : Riesgo mecánico

**Palabra Clave** : Etiqueta de seguridad

**Palabra Clave** : Maquinaria

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Madrid

**Estado** : Producto publicado

## Riesgos laborales relacionados con el medio ambiente

**Título :** Riesgos laborales relacionados con el medio ambiente

**Autor Principal :** GRUPO CEO (CENTRO DE ENSEÑANZAS OCUPACIONALES)

**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

**Descripción :** Guía de acción preventiva sobre los riesgos relacionados con el medio ambiente en el entorno laboral. Los contenidos son los siguientes: 1. Naturaleza de los riesgos ambientales en el ámbito laboral. - Qué es un riesgo. - Tipos de contaminantes. 2. Riesgo Químico: - Caracterización. - Efectos. - Evaluación. - Prevención. - Caso Práctico. - Legislación. - Análisis del REACH. 3. Riesgo Físico: - Ruido / Caracterización. - Ruido / Efectos. - Ruido / Evaluación. - Ruido / Prevención. - Ruido / Legislación. - Vibraciones / Caracterización. - Vibraciones / Efectos. - Vibraciones / Evaluación. - Vibraciones / Prevención. - Vibraciones / Legislación. - Vibraciones / Efectos. - Vibraciones / Evaluación. - Vibraciones / Prevención. - Vibraciones / Legislación. 4. Riesgo Biológico: - Caracterización. - Efectos. - Evaluación. - Prevención. - Legislación. 5. Gestión integrada de la PRL y el Medio Ambiente en las empresas: - ISO 14.001:2004. - OSHAS 18001 y 18002. - Integración de Sistemas. 6. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a la comunidad de Madrid.

**Código Acción :** IT-0245/2007

**Acción :** 1737 - Mantenimiento del portal en Internet para la prevención de riesgos laborales ubicado en el dominio [www.riesgolaboral.net](http://www.riesgolaboral.net)

**Materias :** 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de Madrid

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Condiciones medioambientales

**Palabra Clave :** Vibraciones

**Palabra Clave :** Ruido

**Estado :** Producto publicado

## Cuidado con las vibraciones mecánicas RD 1311/2005

**Título** : Cuidado con las vibraciones mecánicas RD 1311/2005

**Autor Principal** : COMISIONES OBRERAS DE NAVARRA

**Autor Secundario** : INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA Y LABORAL DE NAVARRA

**Descripción** : Guía informativa sobre los riesgos y las medidas preventivas a adoptar frente a las vibraciones mecánicas según el Real Decreto 1311/2005 sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores frente a los riesgos derivados o que puedan derivarse de la exposición a vibraciones mecánicas. Los contenidos son los siguientes: 1. Definiciones. 2. Valores de exposición. 3. Determinación y evaluación de riesgos. 4. Medidas encaminadas a evitar o reducir la exposición. 5. Información y formación de los trabajadores. 6. Consulta y participación de los trabajadores. 7. Vigilancia de la salud. 8. Información de las autoridades laborales. 9. Normas transtorias. 10. Anexos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la comunidad foral de Navarra.

**Código Acción** : IT-0257/2007

**Acción** : 1749 - Acciones de información sobre ruido y vibraciones en el puesto de trabajo

**Materias** : 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Valores de referencia

**Palabra Clave** : Mediciones

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Vibraciones

**Palabra Clave** : Normativa

**Palabra Clave** : Comunidad Foral de Navarra

**Estado** : Producto publicado

## **Informe sobre la situación de la gestión preventiva de los riesgos por exposiciones a ruido y vibraciones en las empresas de Navarra**

**Título** : Informe sobre la situación de la gestión preventiva de los riesgos por exposiciones a ruido y vibraciones en las empresas de Navarra

**Autor Principal** : COMISIONES OBRERAS DE NAVARRA

**Autor Secundario** : INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA Y LABORAL DE NAVARRA

**Descripción** : Informe de resultados sobre la situación de la gestión preventiva de los riesgos por exposiciones a ruido y vibraciones en las empresas de Navarra. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Objetivos. 3. Metodología. 4. Fichas utilizadas. 5. Análisis de las empresas visitadas: - Ruido RD 286/2006. - Vibraciones RD 1311/2005. - Acciones realizadas. - Conclusiones. 6. Resultado de la valoración de las acciones. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la comunidad foral de Navarra.

**Código Acción** : IT-0257/2007

**Acción** : 1749 - Acciones de información sobre ruido y vibraciones en el puesto de trabajo

**Materias** : 8 - Gestión de la prevención de riesgos laborales

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Informe de resultados

**Palabra Clave** : Cuestionario

**Palabra Clave** : Valores de referencia

**Palabra Clave** : Exposición

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Vibraciones

**Palabra Clave** : Ruido

**Palabra Clave** : Gestión de la prevención de riesgos laborales

**Palabra Clave** : Comunidad Foral de Navarra

**Estado** : Producto publicado

## Manual sobre exposición laboral al ruido y vibraciones

**Título** : Manual sobre exposición laboral al ruido y vibraciones

**Autor Principal** : CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE LUGO (CEL)

**Autor Secundario** : CONSELLO GALEGO DE SEGURIDADE E SAÚDE LABORAL

**Descripción** : Manual sobre los diferentes niveles de exposición al ruido y a las vibraciones, y las medidas de control existentes para prevenir los riesgos que pueden ocasionar. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Marco normativo. 3. Ruido laboral. - Definiciones. - Valores límite de exposición y valores que dan lugar a una acción. - Obligaciones del empresario. - Medidas preventivas. - Protectores auditivos. - Efectos del ruido sobre la salud. 4. Vibraciones. - Definiciones. - Valores límite de exposición y valores que dan lugar a una acción. - Obligaciones del empresario. - Medidas encaminadas a evitar o reducir la exposición. - Efectos de las vibraciones sobre la salud. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la comunidad de Galicia.

**Código Acción** : IT-0215/2007

**Acción** : 1707 - Programa de información y asesoramiento en materia de prevención de riesgos laborales para Pymes hasta 49 trabajadores

**Materias** : 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Ruido

**Palabra Clave** : Normativa

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Vibraciones

**Palabra Clave** : Riesgo físico

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Galicia

**Palabra Clave** : Exposición

**Palabra Clave** : Valores de referencia

**Estado** : Producto publicado

## Vibraciones mecánicas. Factores relacionados con la fuente y medidas de control

**Título :** Vibraciones mecánicas. Factores relacionados con la fuente y medidas de control

**Autor Principal :** CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE PONTEVEDRA

**Autor Secundario :** CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE GALICIA (CEG)

**Descripción :** Guía informativa sobre los diferentes tipos y características de vibraciones mecánicas generadas por equipos e instrumentos de trabajo en distintos sectores de actividad y las medidas preventivas y de control a aplicar según sea el caso. El contenido es el siguiente: 1. Objetivo y alcance de la guía. 2. Vibraciones mecánicas. Definición y características: - Definición y características. - Tipos de vibraciones. 3. Equipos emisores: factores asociados: - Herramientas portátiles motorizadas. - Máquinas o vehículos de trabajo. - Otros factores a considerar. 4. Efectos sobre la salud y seguridad de la exposición a vibraciones mecánicas: - Factores. - Efectos de la exposición a vibraciones mecánicas transmitidas al sistema mano brazo. - Efectos de la exposición a vibraciones mecánicas en cuerpo entero. - Efectos de la exposición a vibraciones mecánicas atendiendo a la frecuencia de vibración. - Efectos de la exposición a vibraciones mecánicas en trabajadores/as especialmente sensibles. 5. Criterios de evaluación del riesgo: - Evaluación de riesgos laborales. - Evaluación de la exposición a vibraciones mecánicas por estimación. - Medición de vibraciones mecánicas. Equipos de medida. - Valores límite de exposición 5.5. Herramientas disponibles para la evaluación de la exposición a vibraciones de cuerpo entero o a vibraciones mano-brazo. 6. Medidas preventivas recomendadas: - Medidas técnicas y de control. - Medidas organizativas. - Medios de protección del personal. - Medidas preventivas en trabajadores/as especialmente sensibles. - Recomendaciones para trabajadores/as expuestos/as. 7. Vigilancia de la salud. 8. Legislación e información de referencia. 9. Bibliografía. 10. Anexos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la comunidad autónoma de Galicia.

**Código Acción :** IT-0171/2013

**Acción :** 100009234 - Gabinete de asesoramiento y asistencia técnica en prevención de riesgos laborales

**Materias :** 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de Galicia

**Palabra Clave :** Cuestionario

**Palabra Clave :** Normativa

**Palabra Clave :** Vigilancia de la salud

**Palabra Clave :** Valores límite de exposición

**Palabra Clave :** Mediciones

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

**Palabra Clave :** Maquinaria

**Palabra Clave :** Herramienta

**Palabra Clave :** Vibraciones

**Estado :** Producto publicado

## Análisis de la exposición a vibraciones en el sector del frío industrial

**Título :** Análisis de la exposición a vibraciones en el sector del frío industrial

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

**Autor Principal :** FEDERACION DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

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

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

**Descripción :** Herramienta multimedia que integra 3 aplicaciones para conocer, evaluar y gestionar la prevención de los riesgos derivados por exposición a vibraciones en espacio de almacenamiento en frío en espacios industriales. Las aplicaciones son las siguientes: 1. ¿Qué sabes sobre la exposición a vibraciones mecánicas en el sector del frío industrial? - Introducción. - Conceptos básicos. - Clasificación a vibraciones. - Efectos asociados a las exposiciones a las vibraciones. - Factores de riesgo adicional. - Evaluación del riesgo a exposición a vibraciones. - Recomendaciones para reducir la exposición. - Bibliografía. - Anexos. 2. ¡Juega! - Conceptos básicos - Efectos de la exposición a vibraciones - Pautas de trabajo seguro 3. Estudio sobre el análisis de la exposición a vibraciones mecánicas en el sector del frío industrial: - Presentación. - Metodología de estudios. - Análisis parte general. - Análisis parte específica. - Conclusiones. - Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector del frío industrial. NOTA: Debido al peso del producto no es posible subirlo a la Web para que pueda ser descargado. En el caso de que el usuario esté interesado en este producto debe ponerse en contacto con el Dpto. Técnico - Área Documentación de la Fundación.

**Código Acción :** IS-0170/2011

**Código Acción :** IS-0169/2011

**Acción :** 6254 - ANÁLISIS DE LA EXPOSICIÓN A VIBRACIONES EN EL SECTOR DEL FRÍO INDUSTRIAL

**Acción :** 6275 - ANÁLISIS DE LA EXPOSICIÓN A VIBRACIONES EN EL SECTOR DEL FRÍO INDUSTRIAL

**Materias :** 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE :** 521 - Depósito y almacenamiento

**Formato :** APLICACIÓN INFORMÁTICA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Buenas prácticas

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

**Palabra Clave :** Mediciones

**Palabra Clave :** Riesgo físico

**Palabra Clave :** Sector del frío industrial y climatización

**Palabra Clave :** Vibraciones

**Estado :** Producto publicado

**Guía de prevención de riesgos laborales:  
Vibraciones**

**Título** : Guía de prevención de riesgos laborales: Vibraciones

**Autor Principal** : ADEGI -ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE GIPUZKOA

**Autor Secundario** : CONFEBASK

**Descripción** : Guía de prevención de riesgos laborales: Vibraciones

**Código Acción** : IT-0092/2011

**Acción** : 6002 - Servicio de Asesoramiento y Asistencia técnica en Prevención de Riesgos Laborales a las Empresas de Gipuzkoa 2 (Conv. 2011).

**Materias** : 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : APLICACIÓN INFORMÁTICA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : País Vasco

**Palabra Clave** : Vibraciones

**Palabra Clave** : Riesgo físico

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Mediciones

**Estado** : Producto publicado

## **Plan de promoción y difusión de la cultura preventiva de riesgos laborales en el sector de los helicópteros**

**Título** : Plan de promoción y difusión de la cultura preventiva de riesgos laborales en el sector de los helicópteros

**Autor Principal** : INSTITUTO MADRILEÑO DE LA FORMACIÓN SL

**Autor Secundario** : FEDERACIÓN ESTATAL DE SERVICIOS, MOVILIDAD Y CONSUMO (SCM UGT)

**Descripción** : Guía de acción preventiva sobre los riesgos a los que están expuestos los trabajadores del sector helicóptero y las medidas a aplicar. Los contenidos son los siguientes: 1. La fatiga laboral. 2. Las vibraciones de la aeronave. 3. Dolor de espalda. 4. Ruidos. 5. El estrés. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

**Código Acción** : IS-0082/2006

**Acción** : 1313 - PLAN DE PROMOCIÓN Y DIFUSIÓN DE LA CULTURA PREVENTIVA DE RIESGOS LABORALES EN EL SECTOR DE HELICÓPTEROS

**Materias** : 6 - Formación, información y comunicación

**CNAE** : 511 - Transporte aéreo de pasajeros

**CNAE** : 51 - Transporte aéreo

**Formato** : FOLLETO

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Ruido

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Sector del transporte

**Palabra Clave** : Vibraciones

**Palabra Clave** : Lesiones dorsolumbares

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Fatiga física

**Palabra Clave** : Helicópteros

**Estado** : Producto publicado

## Malas vibraciones

**Título** : Malas vibraciones

**Autor Principal** : CONFEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES DE CASTILLA Y LEÓN

**Autor Secundario** : COMISIÓN PERMANENTE CONSEJO REGIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL DE CASTILLA Y LEÓN

**Descripción** : Artículo informativo sobre los riesgos por exposición prolongada a vibraciones mecánicas. Producto final destinado prioritariamente a trabajadores y empresas ubicadas en Castilla y León.

**Código Acción** : IT-0153/2006

**Acción** : 1384 - ASESORIAS TÉCNICAS DE PRL EN LA PYME 2007

**Materias** : 6 - Formación, información y comunicación

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : PUBLICACIÓN PERIÓDICA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Vibraciones

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Castilla y León

**Palabra Clave** : Herramienta

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Estado** : Producto publicado

**Vibraciones mecánicas**

**Título** : Vibraciones mecánicas

**Autor Principal** : CONFEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES DE BALEARES (CAEB)

**Autor Secundario** : CONSELL BALEAR DE SALUD LABORAL

**Descripción** : Vibraciones mecánicas

**Código Acción** : IT-0112/2005

**Acción** : 1131 - ACCIONES DE CARÁCTER INFORMATIVO Y DIVULGATIVO EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL PARA LA MEJORA DE LA CULTURA Y POLÍTICAS PREVENTIVAS EN LAS EMPRESAS

**Materias** : 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : FOLLETO

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Vibraciones

**Palabra Clave** : Obligaciones

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Estado** : Producto publicado

## Exposición a vibraciones

**Título** : Exposición a vibraciones

**Autor Principal** : ASOCIACIÓN INDUSTRIAL DE CANARIAS

**Autor Secundario** : INSTITUTO CANARIO DE SALUD LABORAL

**Descripción** : Exposición a vibraciones

**Código Acción** : IT-0121/2005

**Acción** : 1140 - OFICINA PARA ASESORAMIENTO EN PRL 2006

**Materias** : 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : FOLLETO

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Vibraciones

**Palabra Clave** : Vigilancia de la salud

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Estado** : Producto publicado

## Guía XV: el ruido y las vibraciones en el sector del metal

**Título** : Guía XV: el ruido y las vibraciones en el sector del metal

**Autor Principal** : FEDERACIÓN ASTURIANA DE EMPRESARIOS (FADE)

**Autor Secundario** : INSTITUTO ASTURIANO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

**Descripción** : Guía XV: el ruido y las vibraciones en el sector del metal

**Código Acción** : IT-0109/2005

**Acción** : 1128 - HERRAMIENTAS PARA LA PROMOCIÓN NORMATIVA Y TÉCNICA DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL SECTOR METAL (5ª FASE)

**Materias** : 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE** : 241 - Fabricación de productos básicos de hierro, acero y ferroaleaciones

**CNAE** : 24 - Metalurgia; fabricación de productos de hierro; acero y ferroaleaciones

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Sector metalúrgico

**Palabra Clave** : Evaluación de riesgos

**Palabra Clave** : Vibraciones

**Palabra Clave** : Valores límite de exposición

**Palabra Clave** : Ruido

**Estado** : Producto publicado

## Vibraciones

**Título :** Vibraciones

**Autor Principal :** UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES DE LA RIOJA

**Autor Secundario :** CONSEJO RIOJANO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

**Descripción :** Estudio sobre los riesgos originados por la exposición prologada y permanente a vibraciones mecánicas y las posibles medidas preventivas a aplicar. Los contenidos son los siguientes: 1. Presentación. 2. RD 1311/2005 Exposición a vibraciones mecánicas. 3. Anexo: - Vibración transmitida al sistema mano-brazo. - Vibración transmitida al cuerpo entero. 4. Qué tipos de dispositivos o tareas generan un riesgo por exposición a vibraciones. 5. Qué riesgos conlleva la exposición a vibraciones. 6. Qué medidas preventivas básicas pueden adoptarse para prevenir la exposición a vibraciones. 7. Recomendaciones sobre la limitación de la exposición a las vibraciones por disminución de la duración de la tarea. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Rioja.

**Código Acción :** IT-0187/2006

**Acción :** 1418 - OFICINA TÉCNICA DE ASISTENCIA A LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

**Materias :** 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Vibraciones

**Palabra Clave :** Riesgo mecánico

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Normativa

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de La Rioja

**Palabra Clave :** Real Decreto 1311/2005

**Palabra Clave :** Niveles de exposición

**Estado :** Producto publicado

## Jornada técnica. Riesgos físicos emergentes en el ambiente laboral

**Título** : Jornada técnica. Riesgos físicos emergentes en el ambiente laboral

**Autor Principal** : ASOCIACIÓN INDUSTRIAL DE CANARIAS

**Autor Secundario** : INSTITUTO CANARIO DE SALUD LABORAL

**Descripción** : Ponencia de Domingo González Vega, técnico del Área de Seguridad e Higiene de MAC denominada "Riesgos físicos emergentes en el ambiente laboral". Los contenidos son los siguientes: 1. Objetivos. 2. Estrategia Comunitaria de SyST. 3. ¿Qué son los riesgos emergentes? 4. Principales riesgos psíquicos emergentes detectados. 5. Riesgo de exposición a las radiaciones. 6. Riesgo de exposición a las vibraciones. 7. Riesgo de exposición al ruido. 8. Medidas técnicas de prevención. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de Canarias.

**Código Acción** : IT-0282/2008

**Acción** : 2710 - Oficina de Prevención de Riesgos Laborales 2009 (Las Palmas)

**Materias** : 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Radiaciones ionizantes

**Palabra Clave** : Jornada

**Palabra Clave** : Vibraciones

**Palabra Clave** : Ruido

**Palabra Clave** : Radiaciones no ionizantes

**Palabra Clave** : Enfermedad profesional

**Palabra Clave** : Accidente de trabajo

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Riesgo físico

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Canarias

**Estado** : Producto publicado

