

Exportadas un total de 17 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 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

## Estudio higiénico sobre el nivel de vibraciones en el sector de la construcción de la Región de Murcia

**Título** : Estudio higiénico sobre el nivel de vibraciones en el sector de la construcción de la Región de Murcia

**Autor Principal** : CONFEDERACIÓN REGIONAL DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES DE MURCIA (CROEM)

**Autor Secundario** : INSTITUTO DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

**Descripción** : Estudio sobre los tipos e incidencia de los mismos, de los riesgos higiénicos relativos a las vibraciones, en el sector de la construcción. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Objeto del estudio. 3. Metodología utilizada. 4. Resultados obtenidos: - Extendedoras de aglomerado asfáltico. - Rulos o rodillos de aglomerado asfáltico. - Compactadoras de aglomerado asfáltico. - Retroexcavadoras. - Excavadoras. - Miniexcavadoras. - Resumen de las mediciones 5. Conclusiones. Producto final dirigido prioritariamente a trabajadores y empresas del sector ubicadas en la Región de Murcia.

**Código Acción** : IT-0030/2009

**Acción** : 3587 - ASISTENCIA TÉCNICA EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

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

**CNAE** : 412 - Construcción de edificios

**CNAE** : 41 - Construcción de edificios

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Riesgo físico

**Palabra Clave** : Mediciones

**Palabra Clave** : Movimiento de tierra

**Palabra Clave** : Maquinaria

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**Palabra Clave** : Vibraciones

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de la Región de Murcia

**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

## 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

## **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** : Informe de resultados sobre los datos relacionados con la siniestralidad, las condiciones de trabajo, el proceso productivo, la caracterización del riesgo, el marco legal y el trabajo de campo que llevado a cabo para analizar la situación del sector de almacenamiento en espacios fríos industriales de España. El contenido es el siguiente: 1. Prólogo. 2. Diagnóstico Macroeconómico. 3. Diagnóstico de accidentabilidad. 4. Descripción del proceso productivo tipo. 5. Caracterización del riesgo. 6. Marco Legal. 7. Trabajo de campo. 8. Conclusiones. 9. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector del frío industrial.

**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** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Mediciones

**Palabra Clave** : Técnicas cuantitativas

**Palabra Clave** : Técnicas cualitativas

**Palabra Clave** : Normativa

**Palabra Clave** : Almacenamiento

**Palabra Clave** : Frío

**Palabra Clave** : Informe de situación

**Palabra Clave** : Informe de resultados

**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

## 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

## Guía de prevención de riesgos laborales: contaminantes físicos

**Título :** Guía de prevención de riesgos laborales: contaminantes físicos

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

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

**Descripción :** Análisis y descripción de los riesgos por exposición a contaminantes físicos en el entorno laboral. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Ruido: - Efectos sobre la salud. - Protección de los trabajadores. 3. Vibraciones: - Efectos sobre el organismo. - Valores límite de exposición. - Obligaciones de la empresa. - Medidas para evitar o reducir la exposición. - Información a registrar de una evaluación. 4 Iluminación: 5 Campos electromagnéticos. - Radiaciones ionizantes. - Radiaciones no ionizantes. 6 Temperaturas. Producto final destinado prioritariamente a trabajadores y empresas ubicadas en Navarra.

**Código Acción :** IT-0228/2006

**Acción :** 1459 - ACCIONES DE INFORMACIÓN SOBRE RIESGOS HIGIÉNICOS

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

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Ruido

**Palabra Clave :** Calor

**Palabra Clave :** Radiaciones no ionizantes

**Palabra Clave :** Iluminación

**Palabra Clave :** Vibraciones

**Palabra Clave :** Contaminante físico

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Comunidad Foral de Navarra

**Palabra Clave :** Ambiente físico

**Palabra Clave :** Radiaciones ionizantes

**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

**¿Cómo ... prevenir?: condiciones en los lugares de trabajo**

**Título :** ¿Cómo ... prevenir?: condiciones en los lugares de trabajo

**Autor Principal :** UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES PAÍS VALENCIANO

**Autor Secundario :** COMISIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

**Descripción :** ¿Cómo ... prevenir?: condiciones en los lugares de trabajo

**Código Acción :** IT-0177/2001

**Acción :** 281 - Proyecto de información y asistencia técnica en actividades y riesgos específicos

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

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** FOLLETO

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Condiciones de trabajo

**Palabra Clave :** Equipo de protección individual

**Palabra Clave :** Iluminación

**Palabra Clave :** Ruido

**Palabra Clave :** Vibraciones

**Estado :** Producto publicado

