

Exportadas un total de 8 entidades.

---

## 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

## 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

## 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

## 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

## 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



