

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

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

