

Exportadas un total de 7 entidades.

Fabricación de Papel Ruido y Salud

Título : Fabricación de Papel Ruido y Salud

Autor Principal : FEDERACIÓN DE SERVICIOS A LA CIUDADANÍA DE CC.OO.

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

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 : Guía de acción preventiva para la gestión de los efectos de la exposición al ruido laboral en todos los sectores de actividad donde se produzca riesgo de exposición. El contenido es el siguiente: 1. Introducción: - Objetivos del proyecto. - Características del sector. 2. Presentación. 3. Parte I. Percepción: - Impacto del ruido. - Ruido y forma de trabajar. - Exposición al ruido y otros riesgos. 4. Parte II. Cuantificación: - Ruido y fisiología de la audición. - Efectos del ruido: sordera, acúfenos, vértigo/mareos, comunicación, problemas sociales, disconfort, temblores físicos en todo el cuerpo, lesiones musculoesqueléticas, dolor de cabeza, tensión física y psíquica, falta de concentración, trastornos del sueño, ritmos biológicos, estrés/nerviosismo, irritabilidad y agresividad, deterioro del carácter, aborto y lesiones en el feto. - Los daños según las Estadísticas Oficiales 5. Real Decreto 286/2006: - Prevención: Concienciación, formación, participación e inversión en prevención. 2. Planificación de la prevención: - Evaluación de riesgos. - Planificación. 7. Bibliografía. 8. Anexos: - Anexo A. Cuestionario y sus resultados - Anexo B. Efectos del ruido en la salud según la OMS - Anexo C. Límites recomendados por la OMS Producto final destinado prioritariamente a empresas, delegados de prevención y trabajadores de empresas con entornos constantes de exposición al ruido.

Código Acción : IS-0192/2011

Código Acción : IS-0176/2011

Acción : 6304 - CAMPAÑA DE SENSIBILIZACIÓN Y DETECCIÓN DE LOS EFECTOS AUDITIVOS DE LA EXPOSICIÓN A RUIDO LABORAL EN LA INDUSTRIA DEL PAPEL, PASTA Y CARTÓN

Acción : 5901 - CAMPAÑA DE SENSIBILIZACIÓN Y DETECCIÓN DE LOS EFECTOS AUDITIVOS DE LA EXPOSICIÓN A RUIDO LABORAL EN LA INDUSTRIA DEL PAPEL, PASTA Y CARTÓN.

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 172 - Fabricación de artículos de papel y de cartón

CNAE : 171 - Fabricación de pasta papelera, papel y cartón

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Lesiones

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Herramienta

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Mediciones

Palabra Clave : Sector del papel y cartón

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Hipoacusia

Palabra Clave : Exposición

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Ruido

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Buenas prácticas

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 actuación ante la exposición a ruido industrial

Título : Guía de actuación ante la exposición a ruido industrial

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

Autor Principal : FEDERACIÓN DE SERVICIOS A LA CIUDADANÍA DE CC.OO.

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 : Guía informativa sobre los riesgos y los daños causados por la exposición prolongada al ruido y las medidas preventivas a aplicar. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. ¿Qué es el ruido? 3. Pero ¿cómo nos afecta el ruido? 4. El ruido como fuente de daño auditivo. 5. ¿Cómo funciona la audición? 6. ¿Cómo sabemos si estamos padeciendo sordera? 7. Comprender las audiometrías. 8. ¿Desde qué momento se puede tramitar la sordera como declaración de enfermedad profesional? 9. El ruido como fuente de daño extrauditivo. 10. Legislación y protección al trabajador. Nota. Incluye folleto informativo sobre la detección y prevención de las hipoacusias. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores en cuya actividad se encuentre una exposición prolongada al ruido.

Código Acción : IS-0192/2011

Código Acción : IS-0176/2011

Acción : 5901 - CAMPAÑA DE SENSIBILIZACIÓN Y DETECCIÓN DE LOS EFECTOS AUDITIVOS DE LA EXPOSICIÓN A RUIDO LABORAL EN LA INDUSTRIA DEL PAPEL, PASTA Y CARTÓN.

Acción : 6304 - CAMPAÑA DE SENSIBILIZACIÓN Y DETECCIÓN DE LOS EFECTOS AUDITIVOS DE LA EXPOSICIÓN A RUIDO LABORAL EN LA INDUSTRIA DEL PAPEL, PASTA Y CARTÓN

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 171 - Fabricación de pasta papelera, papel y cartón

CNAE : 172 - Fabricación de artículos de papel y de cartón

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Empresario

Palabra Clave : Obligaciones

Palabra Clave : Hipoacusia

Palabra Clave : Buenas prácticas

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Ruido

Palabra Clave : Vigilancia de la salud

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

Analisis de la exposici3n al ruido de los trabajadores de la industria del vidrio plano

Título : Análisis de la exposici3n al ruido de los trabajadores de la industria del vidrio plano

Autor Principal : CONFEDERACI3N EMPRESARIAL ESPAÑOLA DEL VIDRIO Y LA CERÁMICA

Autor Principal : FEDERACI3N DE INDUSTRIA, CONSTRUCCI3N Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

Autor Principal : FEDERACION DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

Autor Secundario : FEDERACI3N DE INDUSTRIA, CONSTRUCCI3N Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

Autor Secundario : FEDERACI3N DE INDUSTRIA, CONSTRUCCI3N Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

Autor Secundario : FEDERACI3N DE INDUSTRIA, CONSTRUCCI3N Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

Descripci3n : Guía multimedia para la aplicaci3n práctica del RD 286/2006 frente a los riesgos en el lugar de trabajo ocasionados por la exposici3n prolongada al ruido. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducci3n. 2. Efectos de la exposici3n al ruido en la salud. 3. Buenas prácticas: recomendaciones en medidas preventivas y correctivas 4. Aplicaci3n RD 286/2006. 5. Mapa de ruido. 6. Mediciones de ruido. 7. Acceso a registro/formatos. 8. Requisitos legales/normas de aplicaci3n. 9. Enlaces de interés. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector del vidrio plano. 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 Documentaci3n de la Fundaci3n.

C3digo Acci3n : IS-0318/2013

C3digo Acci3n : IS-0262/2013

C3digo Acci3n : IS-0300/2013

Acci3n : 100009053 - ANÁLISIS DE LA EXPOSICI3N AL RUIDO DE LOS TRABAJADORES DE LA INDUSTRIA DEL VIDRIO PLANO: GUÍA MULTIMEDIA DE APLICACI3N PRÁCTICA DEL R.D. 286/2006

Acci3n : 100009075 - ANÁLISIS DE LA EXPOSICI3N AL RUIDO DE LOS TRABAJADORES DE LA INDUSTRIA DEL VIDRIO PLANO: GUÍA MULTIMEDIA DE APLICACI3N PRÁCTICA DEL R.D. 286/2006

Acci3n : 100009036 - ANÁLISIS DE LA EXPOSICI3N AL RUIDO DE LOS TRABAJADORES DE LA INDUSTRIA DEL VIDRIO PLANO: GUÍA MULTIMEDIA DE APLICACI3N PRÁCTICA DEL R.D. 286/2006

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 231 - Fabricaci3n de vidrio y productos de vidrio

Formato : APLICACI3N INFORMÁTICA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Equipo de trabajo

Palabra Clave : Buenas prácticas

Palabra Clave : Mujer

Palabra Clave : Equipo de protecci3n individual

Palabra Clave : Equipo de protecci3n auditiva

Palabra Clave : Mediciones

Palabra Clave : Evaluaci3n de riesgos

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Ruido

Palabra Clave : Riesgo físico

Estado : Producto publicado

[Recopilación] Carteles programa de prevención de accidentes para el sector del metal

Título : [Recopilación] Carteles programa de prevención de accidentes para el sector del metal

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

Autor Secundario : FEDERACIÓN DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES DEL METAL (CONFEMETAL)

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

Descripción : Recopilación de carteles informativos para minimizar la siniestralidad en la industria del metal. Los carteles son los siguientes: - Cuidado con los objetos en movimiento. - Cuidado con los cortes. - Cuidado con las cargas. Producto final destinado prioritariamente a empresarios y trabajadores del sector del metal.

Código Acción : AE-0065/2011

Código Acción : AE-0083/2011

Código Acción : AE-0075/2011

Acción : Objetivo 3 Sector Metal - Prioritario (2011)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

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

CNAE : 25 - Fabricación de productos metálicos; excepto maquinaria y equipo

CNAE : 27 - Fabricación de material y equipo eléctrico

CNAE : 28 - Fabricación de maquinaria y equipo n.c.o.p.

CNAE : 29 - Fabricación de vehículos de motor; remolques y semirremolques

CNAE : 26 - Fabricación de productos informáticos; electrónicos y ópticos

Formato : CARTEL

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Carga física

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Siniestralidad

**Boletín Digital "Prevenidos"
2016**

Revista : Boletín Digital "Prevenidos"

Título : Boletín Digital "Prevenidos" 2016

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

Autor Secundario : FEDERACIÓN DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES DEL METAL (CONFEMETAL)

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

Números : 1/6

Periodicidad actual : Bimensual

Descripción : Recopilación de boletines que recogen información específica en materia preventiva y de salud laboral, de interés para los agentes laborales del sector metal. Los boletines son los siguientes: A. Boletín 1. Mayo 2016. Contenido: 1. Actualidad. 2. Reportajes: - Sobrevivir al horario de verano. - Organización saludable y felicidad laboral. 3. Novedades. 4. Agenda. B. Boletín 2 junio 2016. Contenido: 1. Actualidad. 2. Reportajes: - El papel de las TIC en la prevención de riesgos laborales. - Bonus PRL: Sistema de incentivos a la disminución y prevención de la siniestralidad. 3. Novedades. 4. Agenda. C. Boletín 3 octubre 2016. Contenido: 1. Actualidad. 2. Reportajes: - Seguridad vial laboral en las empresas dedicadas a la Fabricación de productos metálicos, excepto maquinaria y equipo (CNAE 25). - Exposición a riesgo de cortes en las pequeñas empresas de Fabricación de elementos metálicos de construcción (CNAE 25.1). 3. Novedades. 4. Agenda. D. Boletín 4 noviembre 2016. Contenido: 1. Actualidad. 2. Reportajes: - Medidas preventivas y/o de protección durante el almacenamiento de residuos en empresas del CNAE 25. - Guantes de seguridad para los trabajos de las actividades del CNAE 25. 3. Novedades. 4. Agenda. E. Boletín 5 diciembre 2016. Contenido: 1. Actualidad. 2. Reportajes: - Buenas prácticas asociadas al empleo de herramientas manuales en las actividades de Fabricación de productos metálicos, excepto maquinaria y equipo (CNAE 25). - Dermatitis profesional asociada a la manipulación de agentes químicos en las actividades de Fabricación de productos metálicos, excepto maquinaria y equipo (CNAE 25). 3. Novedades. 4. Agenda. F. Boletín 6 diciembre 2016. Contenido: 1. Actualidad. 2. Reportajes: - Buenas prácticas asociadas al empleo de máquinas portátiles en las actividades del CNAE 25, Fabricación de productos metálicos, excepto maquinaria y equipo. - Exposición a disruptores endocrinos en las actividades dedicadas a la Fabricación de productos metálicos, excepto maquinaria y equipo (CNAE 25). 3. Novedades. 4. Agenda. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la fabricación de productos metálicos, excepto maquinaria y equipo (CNAE 25)

Código Acción : AE-0086/2015

Código Acción : AE-0082/2015

Código Acción : AE-0081/2015

Acción : Recursos informativos en Prevención de Riesgos Laborales para empresarios y trabajadores del Sector Metal (2015)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 25 - Fabricación de productos metálicos; excepto maquinaria y equipo

Formato : PUBLICACIÓN PERIÓDICA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Sector metalúrgico

Palabra Clave : Disruptores endocrinos

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Dermatitis

Palabra Clave : Herramienta

Palabra Clave : Gestión de residuos

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Organización del trabajo

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Seguridad Vial

Palabra Clave : Riesgo físico

Identificador URL editorial : <https://www.ugt-fica.org/areas/salud-laboral/publicaciones-y-proyectos/proyectos/584-metal>

Identificador URL publicación : https://www.ugt-fica.org/images/proyectos/metal/Boletin_PRVNDS_num6_REV02.pdf

Identificador URL publicación : https://www.ugt-fica.org/images/proyectos/metal/Boletin_PRVNDS_num5_REV08.pdf

Identificador URL publicación : https://www.ugt-fica.org/images/proyectos/metal/Boletin_PRVNDS_num4.pdf

Identificador URL publicación : https://www.ugt-fica.org/images/proyectos/metal/Boletin_PRVNDS_num3_rev07.pdf

Identificador URL publicación : <https://www.ugt-fica.org/areas/salud-laboral/publicaciones-y-proyectos/proyectos/584-metal>

Identificador URL publicación : <https://www.ugt-fica.org/images/proyectos/metal/doc15437.pdf>

