

Exportadas un total de 2 entidades.

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

