

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: 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



Análisis de los riesgos derivados de la exposición al frío en el sector del frío industrial. Criterios de selección de equipos de protección individual

Título: Análisis de los riesgos derivados de la exposición al frío en el sector del frío industrial. Criterios de selección de equipos de protección individual

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

Autor Secundario : ASOCIACIÓN DE EXPLOTACIONES FRIGORÍFICAS, LOGÍSTICA Y DISTRIBUCIÓN DE ESPAÑA (ALDEFE)

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

Descripción: Guía de acción preventiva para identificar las situaciones de riesgo derivadas de la exposición a bajas temperaturas haciendo mención especial a los equipos de protección específicos para el sector del frio industrial. El contenido es el siguiente: 1. Introducción. 2. Análisis campaña asistencia técnica. Metodología EVALFRIO y resultados. 3.Riesgos derivados de la exposición al frío en el sector del frío industrial: - Efectos de la exposición al frio sobre la seguridad y salud de los trabajadores: patologías. 4. Medidas preventivas y pautas de trabajo seguras. 5. Equipos de protección individual. Criterios de selección: - Generalidades. - Equipos de protección individual frente al frío: Identificación de los puestos que requieren el uso de EPI. Condiciones que deben reunir los equipos de protección individual. Elección del equipo de protección individual. Obligaciones en materia de información y formación. Consulta y participación. 6. Equipos de protección individual frente al frío. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector del frio industrial.

Código Acción : AS-0162/2014 Código Acción : AS-0161/2014

Acción : PROMOCIÓN DE COMPORTAMIENTOS SEGUROS Y CRITERIOS DE SELECCIÓN DE EPI'S ESPECÍFICOS FRENTE AL RIESGO DE EXPOSICIÓN A BAJAS TEMPERATURAS. SECTOR DE FRÍO INDUSTRIAL (2014)

Materias: 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE: 521 - Depósito y almacenamiento

Formato: MONOGRAFÍA

Soporte: Digital

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Trabajo en frío

Palabra Clave : Sector del frío industrial y climatización

Palabra Clave: Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Estrés térmico