

Exportadas un total de 10 entidades.

Bienestar térmico

Título : Bienestar térmico

Autor Principal : UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES ASTURIAS

Autor Secundario : INSTITUTO ASTURIANO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Descripción : Bienestar térmico

Código Acción : IT-0085/2004

Acción : 938 - SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA DELEGADOS/AS, TRABAJADORES/AS

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Real Decreto 486/1997

Palabra Clave : Frío

Palabra Clave : Estrés térmico

Estado : Producto publicado

Cuaderno sindical: Condiciones ambientales de los lugares de trabajo

Título : Cuaderno sindical: Condiciones ambientales de los lugares de trabajo

Autor Principal : UNIÓN SINDICAL DE CCOO DE ARAGÓN

Autor Secundario : CONSEJO ARAGONÉS DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Descripción : Guía informativa sobre las condiciones termohigrométricas existentes en los lugares de trabajo, los riesgos que puedan ocasionar el desequilibrio de dichas condiciones y las medidas preventivas y de control a aplicar. Los contenidos son los siguientes: 1. Ambiente térmico. 2. Condiciones ambientales de los lugares de trabajo. 3. Condiciones individuales. 4. Exposición laboral al calor. 5. Exposición laboral al frío. 6. Guía de control sindical. 7. Legislación normativa técnica y bibliografía. 8. Anexo. Producto final destinado prioritariamente a delegados de prevención, empresas y trabajadores de la Comunidad de Aragón.

Código Acción : IT-0433/2008

Acción : 2827 - ASESORÍA TÉCNICA EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y SALUD LABORAL

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Ambiente físico

Palabra Clave : Recurso preventivo

Palabra Clave : Calor

Palabra Clave : Frío

Palabra Clave : Exposición

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón

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

Estudio y propuesta de mejoras por riesgos por temperatura en el sector agroalimentario

Título : Estudio y propuesta de mejoras por riesgos por temperatura en el sector agroalimentario

Autor Principal : CONSEBRO-ASOCIACIÓN DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS-

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE NAVARRA (CEN)

Descripción : Informe de resultados sobre los riesgos a los que están expuestos los trabajadores de las empresas conserveras en entornos con condiciones climáticas adversas. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Empresas estudiadas. 3. Normativa de prevención de riesgos laborales. 4. Riesgo en el sector por calor. 5. Riesgo en el sector por frío: - Introducción. - Estrés por frío y trabajos en ambientes fríos. - Efectos del frío. - Metabolismo. - Escalofríos. - Percepción del frío. - Rendimiento manual. - Rendimiento neuromuscular. - Caso especial congeladoras. - Frío en el sector agroalimentario. 6. Autoclaves, bacias y concentradores: - Objeto y alcance. - Referencias legales y técnicas. - Responsable. - Descripción procedimiento 7. Peladora termofísica y esterilizadores: - Consideraciones previas. - Instrucciones generales de utilización. - Riesgos y medidas preventivas. 8. Acciones preventivas: - Asociación por nivel de Temperatura al Plan Nacional. - Medidas generales para las altas temperaturas. - Radiaciones solares. - Actuación en alteraciones por calor - Rehidratación. - Aumento tolerancia al calor. - Características ser humano. - Reposición oral agua y electrolitos. - Medidas preventivas por frío - Modificación practica del trabajo. - Control climático. - Convección. - Control técnico. - Practicas de trabajo e higiene y control administrativo. - Programa de alerta por calor. - Deterioro del rendimiento laboral. - Ropa de trabajo con temperaturas elevadas. - Medidas trabajo con frío. Producto final destinada prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de conservas vegetales en la Comunidad Foral de Navarra.

Código Acción : IT-0006/2013

Acción : 100008784 - Estudio y propuesta mejoras por riesgos por temperaturas en el sector agroalimentario

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 103 - Procesado y conservación de frutas y hortalizas

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Frío

Palabra Clave : Políticas de seguridad y salud laboral

Palabra Clave : Comunidad Foral de Navarra

Palabra Clave : Trabajo en frío

Palabra Clave : Trabajo en caliente

Palabra Clave : Condiciones medioambientales

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Estrés térmico

Palabra Clave : Sector conservero

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Sector agroalimentario

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Medidas preventivas

Estado : Producto publicado

Guía XVI: temperatura, iluminación y ventilación

Título : Guía XVI: temperatura, iluminación y ventilación

Autor Principal : FEDERACIÓN ASTURIANA DE EMPRESARIOS (FADE)

Autor Secundario : INSTITUTO ASTURIANO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Descripción : Guía XVI: temperatura, iluminación y ventilación

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 : 3 - Ergonomía

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Frío

Palabra Clave : Estrés térmico

Palabra Clave : Iluminación

Palabra Clave : Calidad del aire interior

Palabra Clave : Medidas preventivas

Estado : Producto publicado

Guía de buenas prácticas para el sector del transporte de mercancías a temperatura controlada

Título : Guía de buenas prácticas para el sector del transporte de mercancías a temperatura controlada

Autor Principal : SGS TECNOS, S.A.

Autor Secundario : FUNDACION LABORAL DEL TRANSPORTE POR CARRETERA

Descripción : Análisis de las condiciones de trabajo de los trabajadores del transporte por carretera de mercancías a temperatura controlada. Los contenidos son los siguientes: 1. El transporte de mercancías por carretera. 2. Estudio de las condiciones de trabajo en el sector del transporte de mercancías por carretera a temperatura controlada. 3. Conclusiones y resultados del estudio. 4. Propuestas de mejora "Guía de buenas prácticas para el conductor por carretera de mercancías a temperatura controlada". Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector.

Código Acción : IS-0096/2008

Acción : 2434 - ANALISIS DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO EN EL TRANSPORTE POR CARRETERA DE MERCANCÍAS DE TEMPERATURA CONTROLADA. "Guía de Buenas Prácticas"

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 494 - Transporte de mercancías por carretera y servicios de mudanza

CNAE : 49 - Transporte terrestre y por tubería

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Exposición

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Información

Palabra Clave : Riesgo ergonómico

Palabra Clave : Frío

Palabra Clave : Agente físico

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Buenas prácticas

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Sector del transporte

Estado : Producto publicado

La salud laboral en los trabajadores del sector del frío industrial

Título : La salud laboral en los trabajadores del sector del frío industrial

Autor Principal : SGS TECNOS, S.A.

Autor Secundario : FEDERACION DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

Descripción : Estudio sobre las condiciones de trabajo y las patologías específicas de los trabajos realizados a bajas temperaturas. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. Características generales del sector. 2. Fisiología del frío: Sus efectos sobre el organismo y mecanismos de adaptación. 3. Fisiopatología del frío: efectos adversos por exposición a frío. 4. Evaluación del estrés por frío en el trabajo. 5. Justificación. Objetivos del estudio. 6. Metodología: Material y métodos. 7. Resultados de los principales indicadores de salud. 8. Orientaciones sobre la vigilancia específica de la salud en el sector del frío industrial: vigilar para conocer. 9. Conclusiones. 10. Recomendaciones. 11. Marco legislativo y normativa de referencia. 12. Bibliografía. 13. ANEXO. Producto final destinado a trabajadores y empresas de instalaciones industriales con exposición permanente a bajas temperaturas.

Código Acción : IS-0070/2007

Acción : 1562 - La salud laboral en los trabajadores del sector del frío industrial. Estudio de las patologías específicas del sector

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 432 - Instalaciones eléctricas, de fontanería y otras instalaciones en obras de construcción

CNAE : 43 - Actividades de construcción especializada

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Trabajo en frío

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Recomendaciones

Palabra Clave : Metodología preventiva

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Agente físico

Palabra Clave : Frío

Palabra Clave : Salud laboral

Palabra Clave : Enfermedad profesional

Palabra Clave : Sector del frío industrial y climatización

Estado : Producto publicado



Temperatura mínima, máxima prevención. Análisis de las condiciones de trabajo en el sector del frío industrial y su repercusión en la salud y seguridad de los trabajadores

Título : Temperatura mínima, máxima prevención. Análisis de las condiciones de trabajo en el sector del frío industrial y su repercusión en la salud y seguridad de los trabajadores

Autor Principal : SGS TECNOS, S.A.

Autor Secundario : FEDERACION DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

Descripción : Análisis de las condiciones de trabajo del sector del frío. Los contenidos son los siguientes: 1. Estudio general del sector en materia preventiva. 2. Estudio de las condiciones de trabajo en las empresas de frío industrial. 3. Accidentabilidad típica del colectivo objeto del estudio y efectos fisiológico del frío sobre el organismo. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

Código Acción : IS-0047/2006

Acción : 1278 - ANÁLISIS DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO EN EL SECTOR DEL FRÍO INDUSTRIAL Y SU REPERCUSIÓN EN LA SALUD Y SEGURIDAD DE LOS TRABAJADORES. PROPUESTAS PREVENTIVAS

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Trabajo en frío

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Seguridad

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Estudios

Palabra Clave : Frío

Estado : Producto publicado

Cuaderno sindical: Condiciones ambientales de los lugares de trabajo

Título : Cuaderno sindical: Condiciones ambientales de los lugares de trabajo

Autor Principal : UNIÓN SINDICAL DE CCOO DE ARAGÓN

Autor Secundario : CONSEJO ARAGONÉS DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Descripción : Cuaderno informativo sobre las características óptimas para tener en el lugar de trabajo unas condiciones termohigrométricas adecuadas. Los contenidos del cuaderno son los siguientes: 1. Introducción. 2. Condiciones ambientales de los lugares de trabajo. 3. Condiciones individuales. 4. Exposición laboral al calor. 5. Exposición laboral al frío. 6. Guía de control sindical. 7. Legislación, normativa, técnica y bibliografía. 8. Anexos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la CCAA de Aragón.

Código Acción : IT-0176/2007

Acción : 1668 - Asesoría Técnica en prevención de riesgos laborales y salud laboral

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Estrés térmico

Palabra Clave : Calor

Palabra Clave : Frío

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Ambiente físico

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón

Estado : Producto publicado

Buenas prácticas para la prevención de riesgos laborales de los trabajadores expuestos a condiciones climatológicas adversas

Título : Buenas prácticas para la prevención de riesgos laborales de los trabajadores expuestos a condiciones climatológicas adversas

Autor Principal : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN NACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN

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

Autor Secundario : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

Editor : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Descripción : Guía de acción preventiva para concienciar a empresa y trabajador de la necesidad de buenas practicas en la ejecución de una obra civil para hacer frente a condiciones meteorológicas adversas (frio y calor intenso, viento, lluvia, radiaciones solares...). El contenido es el siguiente: 1. Introducción a las condiciones climatológicas como factor de riesgo en el trabajo. 2. Condiciones climatológicas adversas en obras de construcción. 3. Objetivos del proyecto. 4. Efectos sobre las condiciones climatológicas sobre la salud de los trabajadores: - Calor. - Frio. - Radiaciones solares. 5. Obligaciones legales relacionadas con las condiciones climatológicas: - Obligaciones de empresarios y trabajadores. - Trámites obligatorios cuando se produce un accidente de trabajo o enfermedad profesional. 6. Influencia de las condiciones climatológicas en el trabajo: - Recomendaciones generales. - Riesgos y medidas preventivas asociadas a condiciones climatológicas. 7. Recomendaciones para la conducción en condiciones climatológicas adversas. 8. Primeros auxilios: - Situaciones de emergencia en obras de construcción. - Primeros auxilios por exposición al calor. 9. Medida y evaluación de las condiciones ambientales. 10. Campañas de promoción de la salud. 11. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción.

Código Acción : AE-0026/2016

Acción : Divulgación de buenas prácticas para la prevención de los riesgos laborales de los trabajadores expuestos a condiciones climatológicas adversas (2015)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 421 - Construcción de carreteras y vías férreas, puentes y túneles

CNAE : 422 - Construcción de redes

CNAE : 429 - Construcción de otros proyectos de ingeniería civil

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Trabajo en exteriores

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Buenas prácticas

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Primeros auxilios

Palabra Clave : Calor

Palabra Clave : Frío

Palabra Clave : Condiciones medioambientales

Palabra Clave : Sector de la construcción

Depósito Legal : M-37094-2016

