

Exportadas un total de 3 entidades.

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, bacinas 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

Informe: siniestralidad relacionada con la exposición a altas temperaturas durante el año 2015.

Título : Informe: siniestralidad relacionada con la exposición a altas temperaturas durante el año 2015.

Autor Principal : INSTITUTO SINDICAL DE TRABAJO, AMBIENTE Y SALUD (ISTAS-CCOO)

Editor : INSTITUTO SINDICAL DE TRABAJO, AMBIENTE Y SALUD (ISTAS-CCOO)

Descripción : Análisis del Plan Nacional de Acciones Preventivas contra los Efectos del Exceso de Temperaturas sobre la Salud (PNAPET) para valorar la efectividad del mismo como sistema de información de accidentes de trabajo para monitorizar el efecto de las altas temperaturas en la salud y seguridad. El contenido es el siguiente: 1. Introducción. 2. Metodología. 3. Marco conceptual. 4. El concepto de estrés térmico en prevención de riesgos laborales. 5. Efectos en la salud. 6. Colectivos, ocupaciones y lugares de trabajo con mayor exposición. 7. Fuentes para aproximarnos a la mortalidad laboral por estrés térmico. 8. El Sistema para la monitorización de la mortalidad Específica: - La Prensa diaria. - El Sistema de notificación de Accidentes de Trabajo. - Estadísticas de defunciones. 9. Resultados: - Casos laborales mortales del PNAPET: 3 casos. - Casos laborales mortales en la Prensa diaria: 6 casos. - Accidentes de Trabajo con resultados mortales: ¿ 2 casos ?. 10. Resumen. 11. Recomendaciones. 12. Bibliografía. 11. Anexos: - Eventos de Altas Temperaturas durante 2015. - Defunciones y altas temperaturas en España en 2015. - Ficha descriptiva de casos laborales. Producto final destinado a empresas, trabajadores y agentes sociales de todos los sectores de actividad.

Código Acción : DI-0006/2015

Acción : Servicio de asesoramiento, asistencia técnica y orientación formativa para la prevención de riesgos laborales (2015)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Estadísticas

Palabra Clave : Informe de resultados

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Calor

Palabra Clave : Trabajo en caliente

Palabra Clave : Recomendaciones

Palabra Clave : Accidente de trabajo

Palabra Clave : Programa de actuaciones preventivas

Operación y mantenimiento de instalaciones de energía eólica: información para la detección de riesgos ergonómicos y de estrés térmico

Título : Operación y mantenimiento de instalaciones de energía eólica: información para la detección de riesgos ergonómicos y de estrés térmico

Autor Principal : INSTITUTO SINDICAL DE TRABAJO, AMBIENTE Y SALUD (ISTAS-CCOO)

Autor Secundario : INSTITUTO SINDICAL DE TRABAJO, AMBIENTE Y SALUD (ISTAS-CCOO)

Editor : INSTITUTO SINDICAL DE TRABAJO, AMBIENTE Y SALUD (ISTAS-CCOO)

Descripción : Guía de acción preventiva para hacer frente a los riesgos ergonómicos y exposición a altas temperaturas en los trabajos operativos y de mantenimiento en las instalaciones de energía eólica. El contenido es el siguiente: 1. Introducción: - Características del sector eólico que afectan a la salud laboral: Objetivos y contenidos de esta publicación. 2. El estrés térmico: - El calor metabólico. - El calor ambiental. - Ropa y equipos de protección individual. 3. La respuesta corporal ante el estrés térmico. - Las enfermedades por calor: Golpe de calor. Deshidratación. - Alteraciones de la salud a largo plazo por exposición a altas temperaturas. - Riesgo químico y altas temperaturas. - Aclimatación y condiciones individuales. 4. El estrés térmico en las tareas de operación y mantenimiento (O/P) de aerogeneradores. 5. Herramienta 1: Propuesta para el desarrollo de un plan de acción para episodios de altas temperaturas ambientales: - Qué es y por qué es necesario un plan de acción. - Crear un grupo de trabajo para elaborar el plan de acción: Un método para establecer en cada momento el "nivel de acción" preventiva. Estimación del riesgo mediante el método "Índice de calor" Especificar las medidas preventivas adecuadas para cada nivel de peligrosidad. Establecer responsabilidades. Organizar el refuerzo de los primeros auxilios. Formación. Seguimiento de la efectividad del plan y vigilancia de la salud. 6. herramienta 2. Valoración de la gestión del riesgo de estrés térmico por calor en trabajo (O/M) de aerogeneradores. 7. Anexo. 8. Materiales de interés. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de instalaciones de parques eólicos.

Código Acción : AS2017-0064

Acción : Operación y mantenimiento de instalaciones de ENERGIA EÓLICA: Información para la detección de riesgos ergonómicos y de estrés térmico

Materias : 3 - Ergonomía

CNAE : 33 - Reparación e instalación de maquinaria y equipo

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Sector energético

Palabra Clave : Riesgo ergonómico

Palabra Clave : Estrés térmico

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Trabajo en caliente

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Riesgo ergonómico

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Depósito Legal : V. 2644-2018

