

Exportadas un total de 4 entidades.

Las condiciones termohigrométricas y ergonómicas de zonas húmedas en la acuicultura: criadero, preengorde y manipulación

Título : Las condiciones termohigrométricas y ergonómicas de zonas húmedas en la acuicultura: criadero, preengorde y manipulación

Autor Principal : SGS TECNOS, S.A.

Autor Secundario : FEDERACIÓN ESTATAL DE SERVICIOS, MOVILIDAD Y CONSUMO (SCM UGT)

Descripción : Guía de acción preventiva para hacer frente a los riesgos causados por las inadecuadas condiciones termohigrométricas y la carga física en los trabajadores de los centros de acuícolas. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Medidas preventivas: • Selección de alevines /larvas. Cribado en cesta grande. • Sifonado de tanques o piscinas. • Pesca con red. • Traslado de cubos peso a tanques/piscinas. • Manipulado. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector acuícola.

Código Acción : IS-0135/2009

Acción : 3337 - ESTUDIO DE LAS CONDICIONES TERMOHIGROMÉTRICAS Y ERGONÓMICAS DE ZONAS HÚMEDAS (CRIADERO, PREENGORDE Y MANIPULACIÓN) EN LA ACUICULTURA

Materias : 3 - Ergonomía

CNAE : 032 - Acuicultura

CNAE : 03 - Pesca y acuicultura

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Carga física

Palabra Clave : Posturas forzadas

Palabra Clave : Movimientos repetitivos

Palabra Clave : Condiciones medioambientales

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Sector pesquero y acuícola

Palabra Clave : Riesgo ergonómico

Estado : Producto publicado

Estudio de las condiciones termohigrométricas y ergonómicas de zonas húmedas (criadero, preengorde y manipulación) en acuicultura

Título : Estudio de las condiciones termohigrométricas y ergonómicas de zonas húmedas (criadero, preengorde y manipulación) en acuicultura

Autor Principal : SGS TECNOS, S.A.

Autor Secundario : FEDERACIÓN ESTATAL DE SERVICIOS, MOVILIDAD Y CONSUMO (SCM UGT)

Descripción : Informe sobre las condiciones de trabajo en los centros de criadero, preengorde y manipulación de los centros acuícolas en relación con la temperatura, la humedad y la carga física a la que está expuesta el trabajador. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. Objeto y alcance del proyecto. 2. Convenio Colectivo. 3. Estudio técnico. 3.1. Análisis de los riesgos ergonómicos: - Introducción. - Metodología. - Criterios de valoración. - Método ERGO IBV de evaluación de la carga física. - Lesiones músculo-esqueléticas. - Análisis de las actividades del sector. - Análisis de casos. 3.2. Análisis de las condiciones termohigrométricas: - Introducción: - Legislación aplicable. - Resultados obtenidos. - Medidas preventivas para las áreas de criadero y preengorde. - Medidas preventivas para el área de manipulado. 4. Estudio cuantitativo. Cuestionarios de salud: - Introducción. - Indicadores sociodemográfico. - Organización laboral. - Percepción de los riesgos laborales. - Antecedentes de salud. - Otros antecedentes de salud. - Patología músculo-esquelética. 5. Resultados y conclusiones del estudio. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector.

Código Acción : IS-0135/2009

Acción : 3337 - ESTUDIO DE LAS CONDICIONES TERMOHIGROMÉTRICAS Y ERGONÓMICAS DE ZONAS HÚMEDAS (CRIADERO, PREENGORDE Y MANIPULACIÓN) EN LA ACUICULTURA

Materias : 3 - Ergonomía

CNAE : 032 - Acuicultura

CNAE : 03 - Pesca y acuicultura

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Técnicas cuantitativas

Palabra Clave : Trastornos musculoesqueléticos

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Metodología preventiva

Palabra Clave : Riesgo ergonómico

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Sector pesquero y acuícola

Estado : Producto publicado

Ergonomía en el sector de la construcción: recursos para el formador

Título : Ergonomía en el sector de la construcción: recursos para el formador

Autor Principal : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Autor Secundario : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Descripción : 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 con el Dpto. Técnico - Área Documentación de la Fundación.

Código Acción : IS-0020/2011

Acción : 6201 - ERGONOMÍA EN LA CONSTRUCCIÓN. RECURSOS PARA EL FORMADOR. FASE II.

Materias : 3 - Ergonomía

CNAE : 412 - Construcción de edificios

Formato : APLICACIÓN INFORMÁTICA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Puesto de trabajo

Palabra Clave : Manipulación manual de cargas

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Formación en prevención

Palabra Clave : Riesgo ergonómico

Estado : Producto publicado

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

