

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

