

Exportadas un total de 7 entidades.

---

## Riesgos laborales en actividades relacionadas con las energías renovables

**Título :** Riesgos laborales en actividades relacionadas con las energías renovables

**Autor Principal :** ASOCIACIÓN DE PROMOTORES Y PRODUCTORES DE ENERGÍAS RENOVABLES DE ANDALUCÍA

**Autor Secundario :** CONSEJO ANDALUZ DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO

**Descripción :** Guía de acción preventiva en el sector de las energías renovables. Los contenidos son los siguientes: 1 Introducción: - Mapa de producción de energía eléctrica en España: - APREAN renovables. - Justificación del proyecto. 2 Descripción de la actividad: - Energía fotovoltaica. - Energía solar térmica. - Energía termosolar. - Energía de la biomasa. 3 Evaluación de riesgos: - Objetivo: Riesgos laborales en las actividades relacionadas con las energías renovables APREAN renovables. - Mecanismo de evaluación de riesgos. - Riesgos principales en las instalaciones de energía renovable. - Riesgos en instalaciones de energía fotovoltaicas. - Riesgos en instalaciones de energía solar térmica. - Riesgos en instalaciones de energía termoeléctrica. - Riesgos en instalaciones de biomasa. 4 Procedimientos generales: - Elaboración y divulgación de la política de prevención. - Coordinación de contratistas en obras. - Registro e investigación de accidentes e incidentes. - Comunicación de riesgos. - Adquisición de bienes y servicios. - Análisis y control de riesgos: evaluación de riesgos y planificación. - Equipos de protección individual. - Información y divulgación. - Formación. - Vigilancia de la salud. - Personal sensible, maternidad y menores. 5 Conclusiones y recomendaciones. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de Andalucía.

**Código Acción :** IT-0373/2008

**Acción :** 2854 - ASISTENCIA TÉCNICA PARA DETERMINAR LOS RIESGOS LABORALES EN LAS ACTIVIDADES RELACIONADAS CON LAS ENERGÍAS RENOVABLES

**Materias :** 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE :** 351 - Producción, transporte y distribución de energía eléctrica

**CNAE :** 35 - Suministro de energía eléctrica; gas; vapor y aire acondicionado

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Vigilancia de la salud

**Palabra Clave :** Equipo de protección individual

**Palabra Clave :** Investigación de accidentes

**Palabra Clave :** Subcontratación

**Palabra Clave :** Políticas de seguridad y salud laboral

**Palabra Clave :** Instalación

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Trabajadores sensibles

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

**Palabra Clave** : Sector energético

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Andalucía

**Estado** : Producto publicado

## Evaluación de riesgos laborales en empresas de energías renovables

**Título** : Evaluación de riesgos laborales en empresas de energías renovables

**Autor Principal** : ASOCIACIÓN DE PROMOTORES Y PRODUCTORES DE ENERGÍAS RENOVABLES DE ANDALUCÍA

**Autor Secundario** : CONSEJO ANDALUZ DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO

**Descripción** : Ponencia sobre la evaluación de riesgos laborales en las empresas de energías renovables. Los contenidos son los siguientes: 1. Riesgos laborales en instalaciones de energías renovables. 2. Riesgos en instalaciones de energías fotovoltaicas 3. Riesgos en instalaciones de energía solar térmica. 4. Riesgos en instalaciones de energía solar termoeléctrica. 5. Riesgos en instalaciones de biomasa. 6. Procedimientos generales. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de Andalucía.

**Código Acción** : IT-0373/2008

**Acción** : 2854 - ASISTENCIA TÉCNICA PARA DETERMINAR LOS RIESGOS LABORALES EN LAS ACTIVIDADES RELACIONADAS CON LAS ENERGÍAS RENOVABLES

**Materias** : 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE** : 351 - Producción, transporte y distribución de energía eléctrica

**CNAE** : 35 - Suministro de energía eléctrica; gas; vapor y aire acondicionado

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Evaluación de riesgos

**Palabra Clave** : Sector energético

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Andalucía

**Estado** : Producto publicado

## **Elaboración de un sistema de gestión general en materia de coordinación de actividades empresariales (CAE) y desarrollo de protocolos de actuación de actividades empresariales para las empresas del sector eólico**

**Título :** Elaboración de un sistema de gestión general en materia de coordinación de actividades empresariales (CAE) y desarrollo de protocolos de actuación de actividades empresariales para las empresas del sector eólico

**Autor Principal :** SGS TECNOS, S.A.

**Autor Secundario :** FEDERACIÓN DE INDUSTRIAS AFINES-UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES

**Descripción :** Manual técnico destinado a desarrollar contenidos didácticos específicos para la gestión de la prevención de riesgos laborales en el ámbito de las empresas eólicas. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción y objetivos del proyecto: - Introducción. - Objetivos del proyecto. 2. Normativa aplicable en materia de CAE. 3. Aplicación del R.D. 1627/1997 y R.D. 171/2004. Obra de explotación del parque eólico. 4. Definiciones. 5. Diagnóstico de situación del sector eólico en materia de coordinación de actividades empresariales. Propuestas de mejora: - Estudio técnico: análisis bibliográfico y trabajo de campo. - Estudios cualitativos: entrevistas en profundidad. - Conclusiones de los Estudios, Recomendaciones y Propuestas de Mejora. 6. Protocolos de actuación de actividades empresariales para las empresas del sector eólico: - Protocolos de actuación desarrollados. - Protocolos de actuación abreviados (empresas en funcionamiento). 7. Responsabilidad en el ámbito administrativo sancionador. 8. Anexos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de los parques eólicos.

**Código Acción :** IS-0019/2009

**Acción :** 3323 - PROYECTO CAEOL: "Elaboración de un sistema de gestión general en materia de CAE y desarrollo de Protocolos de actuación de actividades empresariales para las empresas del sector eólico"

**Materias :** 8 - Gestión de la prevención de riesgos laborales

**CNAE :** 351 - Producción, transporte y distribución de energía eléctrica

**CNAE :** 35 - Suministro de energía eléctrica; gas; vapor y aire acondicionado

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Responsabilidades

**Palabra Clave :** Información

**Palabra Clave :** Recurso preventivo

**Palabra Clave :** Sanciones

**Palabra Clave :** Técnicas cuantitativas

**Palabra Clave :** Coordinación de actividades empresariales

**Palabra Clave :** Gestión de la prevención de riesgos laborales

**Palabra Clave :** Sector energético

**Estado :** Producto publicado

## Guía para la PRL en las actividades de operación y mantenimiento de parques eólicos

**Título** : Guía para la PRL en las actividades de operación y mantenimiento de parques eólicos

**Autor Principal** : ASOCIACIÓN DE LA INDUSTRIA DE NAVARRA

**Autor Secundario** : INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA Y LABORAL DE NAVARRA

**Descripción** : Guía para la PRL en las actividades de operación y mantenimiento de parques eólicos

**Código Acción** : IT-0189/2005

**Acción** : 1208 - GUÍA PARA LA PRL EN LAS ACTIVIDADES DE EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO DE PARQUE EÓLICOS

**Materias** : 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE** : 351 - Producción, transporte y distribución de energía eléctrica

**CNAE** : 35 - Suministro de energía eléctrica; gas; vapor y aire acondicionado

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Gestión de la prevención de riesgos laborales

**Palabra Clave** : Evaluación de riesgos

**Palabra Clave** : Trabajo vertical

**Palabra Clave** : Riesgo eléctrico

**Estado** : Producto publicado

## Guía de buenas prácticas para la prevención de riesgos laborales en el sector eólico

**Título :** Guía de buenas prácticas para la prevención de riesgos laborales en el sector eólico

**Autor Principal :** ASOCIACIÓN DE PROMOTORES Y PRODUCTORES DE ENERGÍAS RENOVABLES DE ANDALUCÍA

**Autor Secundario :** CONSEJO ANDALUZ DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO

**Descripción :** Guía de buenas prácticas en materia de salud laboral y prevención de riesgos en el sector eólico y las energías renovables. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Riesgos principales en el sector de la energía eólica. 2.1. Caída de personas a distinto nivel. 2.2. Caída de objetos desprendidos. 2.3. Proyección de fragmentos o partículas. 2.4. Pisadas sobre objetos. 2.5. Golpes/cortes por objetos. 2.6. Herramientas. 2.7. Atrapamiento por o entre objetos. 2.8. Sobreesfuerzos. 2.9. Riesgo eléctrico. 2.10. Posición. 2.11. Desplazamientos. 2.12. Esfuerzos. 2.13. Manipulación de cargas. 2.14. Insatisfacción. 3. Fichas de datos en el puesto de trabajo presentes en la empresa. 4. Medidas preventivas a aplicar a equipos de trabajo y máquinas. 5. procedimientos generales. 5.1. Elaboración y divulgación de la política de prevención. 5.2. Coordinación de contratistas en obra. 5.3. Coordinación de actividades empresariales. 5.4. Registro e investigación de accidentes e incidentes. 5.5. Comunicación de riesgos. 5.6. Adquisición de bienes y servicios. 5.7. Análisis y control de riesgos: evaluación de riesgos y planificación. 5.8. Equipos de protección individual. 5.9. Información y divulgación. 5.10. Formación. 5.11. Vigilancia de la salud. 5.12. Personal sensible, maternidad y menores. 6. Modelos de procedimientos tipo para aplicar en empresas del sector de energía eólica. 6.1. Procedimiento de coordinación de contratistas de obras. 6.2. Procedimiento de coordinación de actividades empresariales. 7. Plan de autoprotección. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de las energías renovables en la CCAA de Andalucía.

**Código Acción :** IT-0157/2007

**Acción :** 1649 - Información y difusión de los riesgos específicos en el ámbito de la energía eólica

**Materias :** 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE :** 35 - Suministro de energía eléctrica; gas; vapor y aire acondicionado

**CNAE :** 351 - Producción, transporte y distribución de energía eléctrica

**Formato :** APLICACIÓN INFORMÁTICA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de Andalucía

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Sector energético

**Estado :** Producto publicado

## Informe de índices de siniestralidad del sector eólico

**Título :** Informe de índices de siniestralidad del sector eólico

**Autor Principal :** ASOCIACIÓN EMPRESARIAL EÓLICA

**Autor Secundario :** ASOCIACIÓN EMPRESARIAL EÓLICA

**Editor :** ASOCIACIÓN EMPRESARIAL EÓLICA

**Descripción :** Informe de resultados sobre la siniestralidad laboral del sector eólico durante el periodo 2007-2015 para que las empresas del sector eólico pueda medir su posicionamiento en cuanto a siniestralidad laboral tanto dentro del sector, como con otros sectores. El contenido es el siguiente: 1. Presentación: - Introducción. - Objetivo. 2. Metodología: - Recogida de información. - Principales variables de clasificación. 3. Presentación de datos: - Agregados sector eólico. 4. Índices obtenidos: 4.1. Índice de incidencia: - Índice de incidencias por actividades del sector eólico. - Índice de frecuencia agregado del sector eólico. 4.3. Índice de gravedad: - Índice de gravedad por actividades del sector eólico. - Índice de gravedad agregado sector eólico. 4.4. Duración media de las bajas: - Duración media de bajas por actividades del sector eólico. - Duración media de bajas agregado sector eólico. 4.5. Comparativa sectorial: 5. Conclusiones: - Relación de gráficos y tablas. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector eólico.

**Código Acción :** AS-0043/2015

**Acción :** OBJETIVO CERO ACCIDENTES EN EL SECTOR EÓLICO Jornada técnica:Innovación y Buenas Prácticas de Seguridad y Salud en el Sector Eólico.Estudio:Evolución de los Índices Siniestralidad en Eólica (2015)

**Materias :** 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE :** 351 - Producción, transporte y distribución de energía eléctrica

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Soporte :** Digital

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Índice de frecuencia

**Palabra Clave :** Evaluación higiénica

**Palabra Clave :** Índice de gravedad

**Palabra Clave :** Índice de incidencia

**Palabra Clave :** Sector energético

**Palabra Clave :** Baja laboral

**Palabra Clave :** Siniestralidad

## Informe técnico: Innovación y buenas prácticas de seguridad y salud laboral en el sector eólico

**Título :** Informe técnico: Innovación y buenas prácticas de seguridad y salud laboral en el sector eólico

**Autor Principal :** ASOCIACIÓN EMPRESARIAL EÓLICA

**Autor Secundario :** ASOCIACIÓN EMPRESARIAL EÓLICA

**Editor :** ASOCIACIÓN EMPRESARIAL EÓLICA

**Descripción :** Informe de investigación en materia de prevención de riesgos laborales para identificar buenas prácticas en salud laboral y experiencias innovadoras dirigidas a empresas del sector eólica. El contenido es el siguiente: 1. Antecedentes. 2. Objetivos. 3. Metodología. 4. Guía de buenas prácticas en el sector eólico: 4.1. Riesgos ligados a la seguridad: - Atrapamientos por o entre objetos. - Caídas a distinto nivel - Contactos eléctricos. - Golpes o cortes con objetos o herramientas. - Proyecciones de fragmentos o partículas. - Caídas al mismo nivel y pisadas sobre objetos. - Caídas de objetos desprendidos. - Contactos térmicos. - Accidentes de tráfico. - Atropellos o golpes con vehículos. - Incendios. - Accidentes causados por seres vivos. - Causas naturales. - Primeros auxilios. - Normas generales para prestar primeros auxilios. - Investigación de accidentes. 4.2. Riesgos ligados a la higiene: - Exposición a agentes químicos. - Exposición a radiaciones. - Exposición a ruido y vibraciones. - Exposición a condiciones ambientales extremas. 4.3. Riesgos ligados a la ergonomía: - Posturas forzadas y movimientos repetitivos sobre esfuerzo. - Condiciones ergonómicas: trabajo con PVD. 4.4. Riesgos ligados a la psicología. - Riesgos psicosociales: fatiga mental. 5. Experiencias innovadoras: - Desarrollo de instrucciones técnicas de evaluación específica de riesgos para agentes químicos y físicos. - Homologación de productos químicos mediante proceso de evaluación cualitativa. 6. Anexos material de apoyo. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector eólico.

**Código Acción :** AS-0043/2015

**Acción :** OBJETIVO CERO ACCIDENTES EN EL SECTOR EÓLICO Jornada técnica: Innovación y Buenas Prácticas de Seguridad y Salud en el Sector Eólico. Estudio: Evolución de los Índices Siniestralidad en Eólica (2015)

**Materias :** 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE :** 351 - Producción, transporte y distribución de energía eléctrica

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Soporte :** Digital

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Agente químico

**Palabra Clave :** Buenas prácticas

**Palabra Clave :** Riesgo psicosocial

**Palabra Clave :** Riesgo ergonómico

**Palabra Clave :** Evaluación higiénica

**Palabra Clave :** Riesgo físico

**Palabra Clave :** Sector energético



