

Exportadas un total de 6 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 ENERGIAS 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 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

