Exportadas un total de 12 entidades.

DVD informativo en materia de prevención de riesgos laborales

Título: DVD informativo en materia de prevención de riesgos laborales

Autor Principal: ASOCIACION DE EMPRESAS AERONAÚTICAS

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

Descripción: Conjunto de vídeos específicos en materia de salud y seguridad en el lugar de trabajo de los trabajadores del sector aeronáutico. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Marco legal de la prevención de riesgos laborales. Principales organismos competentes. 3. La seguridad en el trabajo. Riesgos derivados de las condiciones y el ambiente de trabajo. 4. Técnicas de prevención y su aplicación en el ámbito laboral. 5. Medidas de protección colectivas e individuales. 6. Daños para la salud de los trabajadores. Primeros auxilios. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la Comunidad autónoma de Andalucía. 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: IT-0080/2009

Acción: 3637 - "DVD Informativo en materia de Prevención de Riesgos Laborales dirigido a trabajadores y trabajadoras del sector aeronáutico andaluz".

Materias: 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE: 303 - Construcción aeronáutica y espacial y su maquinaria

CNAE: 30 - Fabricación de otro material de transporte

Formato: DOCUMENTO AUDIOVISUAL

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave : Equipo de protección colectiva

Palabra Clave: Normativa

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave: Primeros auxilios

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Organización del trabajo

Palabra Clave: Medidas preventivas

Palabra Clave: Mantenimiento preventivo

Palabra Clave: Riesgos laborales



Prevención de Riesgos Laborales en hipermercados

Título: Prevención de Riesgos Laborales en hipermercados

Autor Principal: CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE CEUTA

Autor Secundario: CONSEJERÍA DE HACIENDA Y RECURSOS HUMANOS DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE CEUTA

Descripción: Guía de acción preventiva destinada a los trabajadores de los hipermercados, realizando un estudio de riesgos específicos por cada puesto de trabajo concreto dentro del sector. Dicho análisis por puestos incluye los siguientes: 1. Introducción. 2. Transporte en hipermercados. 3. Labores de almacén. 4. Reponedor. 5. Encargado de limpieza. 6. Personal de información. 7. Operador de caja. 8. Encargado de charcutería. 9. Encargado de carnicería. 10. Personal de pescadería. 11. Obrador de panadería. 12. Vendedor de productos frescos. 13. Azafatas de hipermercados. 14. Personal de cafetería. 15. Personal de seguridad. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Ciudad Autónoma de Ceuta.

Código Acción: IT-0001/2009

Acción: 3235 - Agencia para la promoción de la Salud y Seguridad en el Trabajo

Materias: 6 - Formación, información y comunicación

CNAE: 000 - Multisectorial

Formato: MONOGRAFÍA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave: Medidas preventivas

Palabra Clave: Riesgos laborales

Palabra Clave : Sector comercio

Palabra Clave : Puesto de trabajo

Palabra Clave : Ciudad Autónoma de Ceuta

Palabra Clave: Almacenamiento

Palabra Clave : Manipulación manual de cargas

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave: Orden y limpieza

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Condiciones de trabajo



Prevención de riesgos laborales en almacenes

Título: Prevención de riesgos laborales en almacenes

Autor Principal: FORMAJOBS S.L

Autor Secundario : COMISIÓN PARA LA DECISIÓN DEL DESTINO DE LOS FONDOS QUE SE ATRIBUYAN AL

AMPARO DE LA DA 5ª DE LA LEY 31/1995

Descripción: Guía de acción preventiva para hacer frente a los riesgos laborales ocurridos en espacios de almacenamiento de materiales, independientemente de la actividad o sector que desarrolle, y desde la perspectiva de las herramientas y maquinaria necesarias para garantizar la salud y seguridad de los trabajadores. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Riesgos y su prevención en los procesos de carga y descarga. 3. Carga manual. 4. Uso de transpaletas manuales (traspalé): - Condiciones de utilización - Reglas de conducción y circulación - Reglas para descargar 5. Carretillas elevadoras: - Principios básicos del equilibrado de cargas y estabilidad. - Circulación por rampas. - Locales de trabajo. - Utilización de la carretilla elevadora. - Normas generales de conducción y circulación. 6. Herramientas y elementos auxiliares: - Escaleras. - Elevadores y montacargas. 7. Circulo empresarial del Alberche: - Grúas y aparejos. - Cintas transportadoras. 8. Equipos de protección personal. 9. Temperatura. 10. Espacio. 11. Iluminación. 12. Ruido. 13. Riesgos eléctricos. 14. Estanterías. 15. Líquidos y productos químicos: - Incompatibilidad de sustancias. 16. Almacenaje de productos perecederos. 17. Edición. 18. Realización. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del Corredor del Alberche, en la Comunidad de Madrid.

Código Acción: IT-0145/2009

Acción: 3641 - ACCIONES DE PROMOCION DE LA CULTURA PREVENTIVA Y DE SALUD LABORAL ENTRE LAS

EMPRESAS ASOCIADAS A LA ASOCIACION CÍRCULO EMPRESARIAL DEL ALBERCHE

Materias: 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE: 000 - Multisectorial

Formato: MONOGRAFÍA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave : Grúa móvil

Palabra Clave: Medidas preventivas

Palabra Clave: Riesgos laborales

Palabra Clave: Mantenimiento preventivo

Palabra Clave: Almacenamiento

Palabra Clave: Comunidad Autónoma de Madrid

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave: Montacargas

Palabra Clave: Herramienta

Palabra Clave: Maquinaria

Palabra Clave : Carretilla elevadora

Palabra Clave: Buenas prácticas

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Transpaletas



Manual de PRL para el sector de montajes y mantenimiento industrial: contenidos de la TPC para el sector del metal

Título : Manual de PRL para el sector de montajes y mantenimiento industrial: contenidos de la TPC para el sector del

metal

Autor Principal: CONSULTORIA DE SEGURIDAD ACCION 6, SL

Autor Secundario : FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

Descripción: Manual que recoge los programas formativos y contenidos específicos contemplados en el acuerdo estatal del sector del metal así como la formación exigida para las obras de construcción en las distintas áreas de actividad del sector del metal. Los contenidos son los siguientes: Capítulo I: Definición de los trabajos: 1. Generación. 2. Instalaciones interiores o receptoras. 3. Instalaciones provisionales de obra. 4. Aparamenta de maniobra. 5. Aparamenta de protección. 6. Otras definiciones. Capítulo II: Técnicas preventivas específicas: 1. Colocación de bandeja y tubo en parámetros verticales y horizontales. 2. Colocación y tendido de cable. 3. Conexionado e instalación de luminarias. 4. Conexionado e instalación de mecanismos. 5. Conexionado e instalación de cuadros eléctricos y armarios de comunicaciones. 6. Conexionado e instalación de sistemas de alimentación ininterrumpida y baterías de condensadores. 7. Conexionado e instalación de barra blindada. 8. Conexionado e instalación de grupos electrógenos. 9. Interferencias con otros instaladores. 10. Centros de transformación. 11. Trabajos en proximidad de tensión. 12. Modificación y/o sustitución de equipos. 13. Trabajos mecánicos en los c.t. 14. Reposición de servicio en los c.t. 15. Trabajos de baja tensión en los c.t. 16. Con corte de tensión intervenciones en conductores subterráneos, empalmes, derivaciones cortes, etc . 17. Instalación y/o sustitución de transformadores. 18. Instalación y/o sustitución de aparallaje. 19. Instalación y/o sustitución de tierras. 20. Instalación y/o sustitución de conductores. 21. Medios auxiliares. 22. Equipos de trabajo herramientas. 23. RD 614/2001. 24. Manipulación de cargas. 25. Trabajos en altura. 26. Medios de protección colectiva. 27. Medios de protección individual. 28. Materiales y productos (etiquetado, fichas de datos de seguridad, frases R y R...). 29. Utilización de líneas de vida verticales y horizontales. 30. Líneas de vida horizontal. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector del servicio y mantenimiento de instalaciones eléctricas.

Código Acción: IS-0144/2009

Acción: 3343 - MANUAL DE PRL PARA EL SECTOR DE MONTAJES Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL: CONTENIDOS DE LA TPC PARA EL SECTOR DEL METAL. Especialidad de trabajos de montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas.

Materias: 6 - Formación, información y comunicación

CNAE: 432 - Instalaciones eléctricas, de fontanería y otras instalaciones en obras de construcción

CNAE: 43 - Actividades de construcción especializada

Formato: MONOGRAFÍA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave: Medidas preventivas

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave: Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave: Instalación

Palabra Clave: Riesgos laborales

Palabra Clave : Riesgo eléctrico

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Sector metalúrgico

Palabra Clave : Formación en prevención



Valoración de seguridad de carretillas elevadoras. Informe estadístico

Título: Valoración de seguridad de carretillas elevadoras. Informe estadístico

Autor Principal: PREVALIA CGP, S.L..U.

Autor Secundario : COMISIÓN PARA LA DECISIÓN DEL DESTINO DE LOS FONDOS QUE SE ATRIBUYAN AL AMPARO DE LA DA 5ª DE LA LEY 31/1995

Descripción: Informe de resultados que expone las mejoras en las condiciones de trabajo con equipos de elevación: carretillas y puentes grúa. Los contenidos son los siguientes: 1. Datos generales. 2. Resultados del procesamiento estadístico para carretillas elevadoras. - Identificación de la carretilla. - Características básicas de seguridad y ergonomía. - Compatibilidad de la carretilla con los locales de trabajo. - Condiciones del conductor. Normas de manejo y utilización de la carretilla. - Mantenimiento de las carretillas. - Equipos de protección individual. 3. Resultados del procesamiento estadístico para puentes grúas. - Identificación del puente grúa. - Características básicas de seguridad. - Características de los puestos de operación. - Compatibilidad del puente grúa con los locales de trabajo. - Condiciones del operario. Normas de manejo y utilización del puente grúa. - Mantenimiento de los puentes grúa. - Equipos de protección individual. 4. Conclusiones. 5. Normas de referencia. 6. Bibliografía. Producto final destinado a trabajadores y empresas ubicadas en el Este de la Comunidad de Madrid.

Código Acción: IT-0228/2007

Acción: 1720 - Asistencia técnica para la mejora de las condiciones de seguridad derivadas del uso de equipos de

elevación: carretillas y puentes grúa

Materias: 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE: 000 - Multisectorial

Formato: MONOGRAFÍA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave : Informe de situación

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Equipo de protección colectiva

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave: Carretilla elevadora

Palabra Clave: Medidas preventivas

Palabra Clave: Riesgos laborales

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Madrid



Manual de procedimientos de trabajos seguros en la fabricación, montaje y mantenimiento de generadores de energía eólica

Título: Manual de procedimientos de trabajos seguros en la fabricación, montaje y mantenimiento de generadores de energía eólica

Autor Principal: CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Autor Secundario: CONSEJO ARAGONÉS DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Descripción: Manual sobre los procedimientos adecuados en materia preventiva en el sector de la fabricación, el montaje y el mantenimiento de generadores de energía eólica. Los contenidos son los siguientes: 1. Antecedentes: - Perspectiva general. - Coyuntura Energética. - Plan de Ahorro y Eficiencia. - Energética 2008-2011. - Distribución de la Electricidad. 2. Principios Básicos: - Elementos de la Instalación. - Tipos de Instalación. - Consideraciones. - Generación de energía eléctrica. - Coste de la Energía. 3. Planteamiento del Trabajo: - Fases. 4. Fabricación de aerogeneradores: - Diseño. - Aerodinámica. - Control de Potencia. - Dispositivos de Orientación. - Torres. - Turbinas. - Fabricación. 5. Riesgos Fabricación, Montaje y Mantenimiento: - Riesgos en Soldadura. - Sistemas de Corte automatizados. - Riesgos en Mecanización. - Riesgos en Trabajos de Altura. - Riesgos eléctricos. - Riesgos trabajos elevación de cargas. - Riesgos en excavación, cimentación y montaje. NOTA: Para descargarse el producto deben ponerse en contacto con el servicio de Documentación de la Fundación. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de Aragón.

Código Acción: IT-0434/2008

Acción: 2905 - Gabinete Técnico de Prevención y Seguridad Industrial de PYMES

Materias: 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE: 000 - Multisectorial

Formato: MONOGRAFÍA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave: Medidas preventivas

Palabra Clave: Riesgos laborales

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave: Sector energético

Palabra Clave: Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Instalación

Palabra Clave: Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón



Guía para la prevención de riesgos y mejora de las condiciones de seguridad en la realización de trabajos de estructuras de hormigón

Título: Guía para la prevención de riesgos y mejora de las condiciones de seguridad en la realización de trabajos de estructuras de hormigón

Autor Principal: CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Autor Secundario: CONSEJO ARAGONÉS DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Descripción: Guía informativa para prevenir los riesgos laborales y mejorar las condiciones de trabajo de las actividades relacionadas con las labores con estructuras de hormigón. Los contenidos son los siguientes: Volumen 1: 1. Introducción: - Preliminares. - Contenidos. - Estadísticas. 2. Estudio y Plan de Seguridad: - Definiciones. - Obligaciones de los contratistas y subcontratistas. - Antecedentes Jurídicos. 3. Protecciones Colectivas: - Redes de Protección. - Barandillas. - Escaleras. - Andamios. 4 Equipos de Protección Individual. - Exigencias Normativas. - Arneses, Anclajes y Líneas de vida. - Señalización. - EPIS. Volumen 2: 1. Riesgos en trabajos de Estructuras: - Riesgos genéricos. - Riesgos específicos. 2. Equipos de Trabajo: - Máquinas. - Equipos de trabajo móviles. - Equipos de elevación de cargas. - Equipos de construcción. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de Aragón.

Código Acción: IT-0434/2008

Acción: 2905 - Gabinete Técnico de Prevención y Seguridad Industrial de PYMES

Materias: 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE: 412 - Construcción de edificios

CNAE: 41 - Construcción de edificios

Formato: MONOGRAFÍA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave: Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Equipo de protección colectiva

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave: Plan de seguridad y salud

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave: Riesgos laborales

Palabra Clave: Maquinaria

Palabra Clave : Equipo de trabajo

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón



Criterios preventivos para trabajos con riesgo eléctrico en obras de construcción

Título: Criterios preventivos para trabajos con riesgo eléctrico en obras de construcción

Autor Principal: FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Autor Secundario: FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

Descripción: Manual de procedimientos preventivos que ofrece información sobre la forma de evitar el riesgo eléctrico en los trabajos de obra y construcción con proximidad a instalaciones y líneas eléctricas. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Componentes básicos de una instalación: - Acometida. - Puesta a tierra. - Cuidado provisional de obra. - Conductores y líneas de distribución. - Bases y conexiones. - Códigos IP e IK. 3. Trabajos en condiciones especiales: - En proximidad a líneas eléctricas aéreas. - En proximidad a líneas eléctricas enterradas. - En ambiente húmedos y mojados. - Subacuáticos. - Con campos magnéticos. - En atmósferas explosivas. - Trabajos ferroviarios. 4. Equipos de trabajo: - Maquinaria de movimientos de tierras. - Equipos de elevación y distribución de cargas. - Apantalladoras y pilotadoras por taladro rotatorio. - Herramientas manuales en trabajos de demolición y movimientos de tierra. - Equipos de soldadura eléctrica. - Hormigonera eléctrica, sierra circular y tronzadora de material cerámico. - Máquinas portátiles de alimentación eléctrica. - Equipos de iluminación portátil. 5. Glosario. 6. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción y el mantenimiento de edificios.

Código Acción: IS-0036/2009

Acción: 3224 - Desarrollo de criterios preventivos para trabajos con riesgo eléctrico en obras de construcción.

Materias: 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE: 412 - Construcción de edificios

CNAE: 41 - Construcción de edificios

Formato: MONOGRAFÍA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave: Maquinaria

Palabra Clave: Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave: Herramienta

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave: Medidas preventivas

Palabra Clave: Riesgo eléctrico



[Recopilación] Jornadas técnicas CEBEK

Título: [Recopilación] Jornadas técnicas CEBEK

Autor Principal : CONFEDERACIÓN EMPRESARIAL DE BIZKAIA BIZKAIKO ENPRESARIEN KONFEDERAZIOA

(CEBEK)

Autor Secundario: CONFEBASK

Descripción: Recopilación de las jornadas técnicas realizadas por la Confederación de Empresarios de Vizcaya durante el 2014 en materia de prevención de riesgos y salud laboral. Las jornadas han sido las siguientes: 1. Bloqueo y configuración de energía eléctrica. Aureliano Sánchez García, técnico en electrotécnia y electrónica especialista del IFPRL Formación y Asesoría en trabajos con presencia de riesgo eléctrico. - Introducción. - Normativa aplicable a riesgo eléctrico y salud laboral. - Dispositivos de configuración: separación, bloqueo, disipación y verificación. - Procedimientos de configuración. - Pasos a dar ante un programa de consignación. 2. Prevención de riesgos psicosociales: metodologías y medidas preventivas. Cristina Royo, técnico PRL SGS TECNOS. - Análisis de condiciones de trabajo. - Dimensiones básicas: demandas, control, capacidad de autocontrol... - Factores psicosociales. - Normativa, jurisprudencia y sentencias. - Certificaciones oficiales nacionales e internacionales. - Métodos de evaluación de riesgos. Ventajas, desventajas y comparativa de aplicación de métodos: F-PSICO, CoPsoQ ISTAS21, CFNavarro, PsicoMap Mapfre, DECORE Universidad Complutense de Madrid, Segur Universidad de Valencia, MPF, Red-WONT Universidad Jaume I... Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del País Vasco.

Código Acción: IT-0098/2013

Acción: 100008654 - INFORMACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN PARA LA MEJORA CONTINUA DE GESTIÓN DE LA

PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DE LAS EMPRESAS DE BIZKAIA 2014

Materias: 8 - Gestión de la prevención de riesgos laborales

CNAE: 000 - Multisectorial

Formato: DOCUMENTO AUDIOVISUAL

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave: Jurisprudencia

Palabra Clave: Cuestionario

Palabra Clave: Intervención psicosocial

Palabra Clave: Carga mental

Palabra Clave : Inspección de Trabajo y Seguridad Social

Palabra Clave : Protocolos de actuación

Palabra Clave: Metodología preventiva

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave: Riesgo psicosocial

Palabra Clave: País Vasco

Palabra Clave: Jornada

Palabra Clave : Equipo de trabajo

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Trabajo en tensión

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave: Riesgos laborales

Palabra Clave : Señalización

Palabra Clave : Riesgo eléctrico

Palabra Clave: Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Maquinaria



Fichas informativas sobre los riesgos de los trabajadores de salas de baile, fiesta y discoteca

Título: Fichas informativas sobre los riesgos de los trabajadores de salas de baile, fiesta y discoteca

Autor Principal: LABORSALUS MSP, S.L.

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

Descripción: Fichas informativas que recogen la descripcicón del puesto, los riesgos específicos de cada uno de elos, y las medidas preventivas y de control a aplicar en el sector de salas de fiesta y discotecas. Las fichas son las siguientes: 1. Riesgos generales. 2. Control de accesos y seguridad. 3. Disc Jockey. 4. Limpieza y mantenimiento. 5. Personal de sala, camarero y similares. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector.

Código Acción: IS-0146/2008

Acción: 2428 - Análisis de riesgos de los trabajadores de Salas de Baile, Fiesta y Discotecas

Materias: 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE: 932 - Actividades recreativas y de entretenimiento

CNAE: 93 - Actividades deportivas; recreativas y de entretenimiento

Formato: MONOGRAFÍA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave: Trabajo nocturno

Palabra Clave: Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave: Condiciones de trabajo

Palabra Clave: Lugar de trabajo

Palabra Clave: Medidas preventivas

Palabra Clave: Riesgos laborales

Palabra Clave: Sector del ocio



Análisis de los riesgos derivados de la exposición al frío en el sector del frío industrial. Criterios de selección de equipos de protección individual

Título: Análisis de los riesgos derivados de la exposición al frío en el sector del frío industrial. Criterios de selección de equipos de protección individual

Autor Principal: FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

Autor Secundario : ASOCIACIÓN DE EXPLOTACIONES FRIGORÍFICAS, LOGÍSTICA Y DISTRIBUCIÓN DE ESPAÑA (ALDEFE)

Editor: FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

Descripción: Guía de acción preventiva para identificar las situaciones de riesgo derivadas de la exposición a bajas temperaturas haciendo mención especial a los equipos de protección específicos para el sector del frio industrial. El contenido es el siguiente: 1. Introducción. 2. Análisis campaña asistencia técnica. Metodología EVALFRIO y resultados. 3.Riesgos derivados de la exposición al frío en el sector del frío industrial: - Efectos de la exposición al frio sobre la seguridad y salud de los trabajadores: patologías. 4. Medidas preventivas y pautas de trabajo seguras. 5. Equipos de protección individual. Criterios de selección: - Generalidades. - Equipos de protección individual frente al frío: Identificación de los puestos que requieren el uso de EPI. Condiciones que deben reunir los equipos de protección individual. Elección del equipo de protección individual. Obligaciones en materia de información y formación. Consulta y participación. 6. Equipos de protección individual frente al frío. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector del frio industrial.

Código Acción : AS-0162/2014 Código Acción : AS-0161/2014

Acción : PROMOCIÓN DE COMPORTAMIENTOS SEGUROS Y CRITERIOS DE SELECCIÓN DE EPI'S ESPECÍFICOS FRENTE AL RIESGO DE EXPOSICIÓN A BAJAS TEMPERATURAS. SECTOR DE FRÍO INDUSTRIAL (2014)

Materias: 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE: 521 - Depósito y almacenamiento

Formato: MONOGRAFÍA

Soporte: Digital

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave: Trabajo en frío

Palabra Clave : Sector del frío industrial y climatización

Palabra Clave: Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Estrés térmico



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