

Exportadas un total de 3 entidades.

Guía sobre el impacto en la salud de los trabajadores del sector de las contratadas ferroviarias

Título : Guía sobre el impacto en la salud de los trabajadores del sector de las contratadas ferroviarias

Autor Principal : LABOUR ASOCIADOS, SLL

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

Descripción : Guía de acción preventiva para prevenir y/o minimizar los riesgos originados por condiciones de trabajo inadecuadas específicas de trabajadores de las subcontratadas ferroviarias. Los contenidos son los siguientes: 1. Identificación y visibilización por puesto de trabajo de las principales causas de exposición laboral de los trabajadores del sector: trabajo a turnos y nocturno, agentes químicos y trastornos músculo-esqueléticos. 2. El trabajo a turnos y nocturno en el sector de las contratadas ferroviarias: - Los ritmos biológicos. - Incidencia del trabajo a turnos y nocturno: alteraciones en la salud de los trabajadores. - Principales factores de riesgo asociados al trabajo a turnos y nocturno. - Principales medidas preventivas /recomendaciones. 3. La exposición a los agentes químicos en el sector de las contratadas ferroviarias: concepto, clasificación, principales causas de exposición y medidas preventivas. - Concepto. - ¿Cómo se clasifican?. - ¿Cuáles son las vías de entrada en el organismo de los agentes químicos?. - Principales causas de exposición o de entrar en contacto con agentes químicos (sustancias nocivas/ tóxicas/caústicas/ corrosivas). - Principales consecuencias derivadas del uso o de la exposición a agentes (sustancias/ productos) químicos. - Principales medidas preventivas. - Otros aspectos a tener en cuenta para la identificación de los factores de riesgo de origen químico. - Anexos. 4. Los trastornos músculo-esqueléticos en el sector de las contratadas ferroviarias: concepto y caracterización. - Sobreesfuerzos (manejo manual de cargas, posturas forzadas, movimientos repetitivos). - Principales causas de exposición a los sobreesfuerzos. - Principales medidas preventivas frente a los sobreesfuerzos. 5. Enfermedades profesionales más frecuentes en el sector de las contratadas ferroviarias (RD 1299/2006): - ¿Qué es la enfermedad profesional (EPP)? - ¿Dónde encontrar la lista de EPP?(RD 1299/2006). - Otras patologías derivadas del trabajo. - Las Enfermedades Profesionales derivadas de la exposición o del uso de productos químicos, agentes biológicos, sustancias y agentes no comprendidos en otros apartados y carcinogénicos. - Las Enfermedades Profesionales derivadas de la exposición al ruido, las vibraciones, y los sobreesfuerzos. 6. ¿Qué hacer ante la sospecha de que el trabajo está afectando a la salud? - ¿Qué información debo poner en conocimiento del médico que me atienda?. - ¿Cuáles son las fases del proceso de calificación y declaración de las enfermedades profesionales (EPP)? 7. Los reconocimientos médicos laborales: apto, no apto y apto con limitaciones. Derechos y obligaciones: - ¿Es voluntario o es obligatorio realizarse el RM específico?. - Resultados posibles derivados de la realización de un RM. 8. Buenas prácticas. 9. Anexos: - Tablas resumen por puestos. - Modelo para comunicar la sospecha de enfermedad profesional. - Modelo de consulta sobre la aplicación de protocolos médicos. 10. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector.

Código Acción : IS-0013/2010

Acción : 4692 - EVALUACIÓN DEL IMPACTO EN LA SALUD DE LOS TRABAJADORES DEL SECTOR DE LAS CONTRATADAS FERROVIARIAS DEL TRABAJO A TURNOS Y NOCTURNO, EXPOSICIÓN A AGENTES QUÍMICOS Y TRASTORNOS MUSCULOESQUELÉTICOS.

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 522 - Actividades anexas al transporte

CNAE : 52 - Almacenamiento y actividades anexas al transporte

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Trabajo nocturno

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Limpieza

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Enfermedad profesional

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Trabajo a turnos

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Trastornos musculoesqueléticos

Palabra Clave : Coordinación de actividades empresariales

Palabra Clave : Subcontratación

Palabra Clave : Sector del transporte

Estado : Producto publicado

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 contrataciones 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

Seguridad en instalaciones robotizadas: mando de emergencias en establecimientos industriales

Título : Seguridad en instalaciones robotizadas: mando de emergencias en establecimientos industriales

Autor Principal : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Autor Secundario : CONSEJO ARAGONÉS DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Descripción : Recopilación de 2 ponencias realizadas en Zaragoza el 11 de diciembre del 2008 en el desarrollo de la acción: 1ª Ponencia. "Seguridad en instalaciones robotizadas: mando de emergencias en establecimientos industriales". Ponente José María Embid Pueyo, Ingeniero Técnico Industrial. Los contenidos son los siguientes: 1. ¿Qué es un robot industrial? 2. Tipos de configuraciones robots industriales. 3. Sistemas de Impulsión de los robots industriales. 4. Componentes de un robot industrial. 5. Aplicaciones industriales. 6. Riesgos específicos de los robots. 7. Normativa técnica. 8. Medidas de seguridad. 2ª Ponencia. "Mando en emergencias en establecimientos industriales" Ponente: Eduardo J. Sánchez Álvarez, Ingeniero en Organización Industrial Ingeniero Técnico Químico. Los contenidos de la ponencia son los siguientes: 1. El mando en las emergencias. 2. Comunicaciones en emergencias. 3. Niveles de mando y dirección de emergencias. 4. Principios básicos de intervención. 5. Zonas que se deben considerar en una intervención. 6. Seguridad y control en intervenciones. 7. Delegar en situaciones de emergencia. 8. Procedimientos para la toma de decisiones. 9. Juicio crítico post-incidente. 10. Grandes emergencias. 11. Intervenciones con materias peligrosas. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la CCAA de Aragón.

Código Acción : IT-0174/2007

Acción : 1666 - Gabinete técnico de prevención y seguridad industrial de Pymes

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Atmósferas explosivas

Palabra Clave : Emergencias

Palabra Clave : Mando intermedio

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Subcontratación

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón

Estado : Producto publicado

