

Exportadas un total de 4 entidades.

Guía de buenas prácticas preventivas para los trabajos de restauración paisajística en infraestructuras lineales

Título : Guía de buenas prácticas preventivas para los trabajos de restauración paisajística en infraestructuras lineales

Autor Principal : ASOCIACIÓN ANDALUZA DE EMPRESAS FORESTALES

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

Descripción : Guía de buenas prácticas en materia de prevención de riesgos y salud laboral para los trabajos de restauración paisajística en infraestructuras lineales: Los contenidos son los siguientes: 1. Presentación. 2. La Prevención de Riesgos Laborales en el Sector. 3. Legislación de Aplicación. 4. Documentación Exigible. 5. Buenas Prácticas Preventivas en las Actividades de Restauración Paisajística en Infraestructuras Lineales. - Señalización en Obras de Carretera. - Actuaciones en Obras Ferroviarias. - Movimientos de Tierra. - Plantación. - Hidrosiembra. - Riego. - Aplicación Fitosanitarios - Abonado - Escarda y Desbroce. - Prevención de Incendios. - Otras Actuaciones. 6. Buenas Prácticas. Maquinarias. 7. Buenas Prácticas. Señalización de Obras. 8. Anexo. Documentación Preventiva. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de Andalucía.

Código Acción : IT-0378/2008

Acción : 2712 - CAMPAÑA INFORMATIVA SOBRE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL SECTOR FORESTAL.

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 : Riesgos laborales

Palabra Clave : Documentación

Palabra Clave : Señalización

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Buenas prácticas

Palabra Clave : Sector de la construcción

Estado : Producto publicado

Estudio higiénico sobre el nivel de vibraciones en el sector de la construcción de la Región de Murcia

Título : Estudio higiénico sobre el nivel de vibraciones en el sector de la construcción de la Región de Murcia

Autor Principal : CONFEDERACIÓN REGIONAL DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES DE MURCIA (CROEM)

Autor Secundario : INSTITUTO DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Descripción : Estudio sobre los tipos e incidencia de los mismos, de los riesgos higiénicos relativos a las vibraciones, en el sector de la construcción. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Objeto del estudio. 3. Metodología utilizada. 4. Resultados obtenidos: - Extendedoras de aglomerado asfáltico. - Rulos o rodillos de aglomerado asfáltico. - Compactadoras de aglomerado asfáltico. - Retroexcavadoras. - Excavadoras. - Miniexcavadoras. - Resumen de las mediciones 5. Conclusiones. Producto final dirigido prioritariamente a trabajadores y empresas del sector ubicadas en la Región de Murcia.

Código Acción : IT-0030/2009

Acción : 3587 - ASISTENCIA TÉCNICA EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 412 - Construcción de edificios

CNAE : 41 - Construcción de edificios

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Mediciones

Palabra Clave : Movimiento de tierra

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Vibraciones

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de la Región de Murcia

Estado : Producto publicado

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

Estado : Producto publicado

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

Estado : Producto publicado

