

Exportadas un total de 2 entidades.

Guía para el desarrollo de buenas prácticas de PRL en obras de ingeniería civil. Trabajos ferroviarios

Título : Guía para el desarrollo de buenas prácticas de PRL en obras de ingeniería civil. Trabajos ferroviarios

Autor Principal : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN NACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN

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

Autor Secundario : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

Editor : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Descripción : Guía de acción preventiva en actividades de obra civil ferroviarias, tanto en labores de montaje de vía nueva como de renovación o mantenimiento de vías en servicio, y de manejo de maquinaria tanto ligera como pesada. El contenido es el siguiente: 1. Introducción. Trabajos ferroviarios. 2. Actividades ferroviarias por tipología de la infraestructura: - Montaje de vía sobre balasto. - Montaje de vía en placa. - Montaje de instalaciones. - Trabajos en el interior de túneles. - Trabajos nocturnos. 3. Condicionantes en los trabajos ferroviarios. Riesgos más frecuentes y medidas preventivas: - Riesgos generales en las actividades ferroviarias. - Riesgos específicos del sector ferroviario y medidas preventivas. 4. Procedimientos de interrupción de la circulación y la tensión en ADIF: - Agentes de circulación ADIF. Tipos y funciones. - Otras figuras de circulación. - Agentes de circulación de ADIF. - Zonas de seguridad de la vía ADIF. - Métodos de interrupción de la circulación en vía. Procedimiento. - Requerimientos específicos de otros operadores en los trabajos ferroviarios. 5. Riesgo de arrollamiento: - Atropello por circulaciones externas. - Atropello por la maquinaria de obra. - Medidas preventivas para evitar el riesgo de arrollamiento. - Medios de protección colectiva. - Equipos de protección individual. - Señalización. - Recomendaciones generales de seguridad en caso de atropello. Conclusiones. 6. Riesgos de electrocución: - Nociones básicas. - Definiciones. - Tipos de contactos eléctricos. - Factores que influyen en el paso de la corriente eléctrica por el cuerpo humano. - Riesgo eléctrico en instalaciones ferroviarias. - Protocolos de actuación en trabajos eléctricos. - Riesgo eléctrico en otros elementos del entorno ferroviario. - Símbolos utilizados en los esquemas eléctricos. 7. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a trabajadores de obra civil de infraestructura ferroviaria.

Código Acción : AS-0021/2014

Acción : GUÍA PARA EL DESARROLLO DE BUENAS PRÁCTICAS DE PRL EN OBRAS DE INGENIERÍA CIVIL. TRABAJOS FERROVIARIOS (2014)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 421 - Construcción de carreteras y vías férreas, puentes y túneles

CNAE : 439 - Otras actividades de construcción especializada

CNAE : 422 - Construcción de redes

CNAE : 429 - Construcción de otros proyectos de ingeniería civil

CNAE : 431 - Demolición y preparación de terrenos

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

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Sector ferroviario

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Riesgo eléctrico

Palabra Clave : Equipo de protección colectiva

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Trabajo en interiores

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Protocolos de actuación

Estudio sobre el estado de la integración de la prevención de riesgos laborales en las empresas del sector de la industria transformadora del corcho

Título : Estudio sobre el estado de la integración de la prevención de riesgos laborales en las empresas del sector de la industria transformadora del corcho

Autor Principal : Associació D'Empresaris Surers De Catalunya (AECORK)

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

Autor Secundario : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

Editor : ASSOCIACIÓ D'EMPRESARIS SURERS DE CATALUNYA (AECORK)

Descripción : Informe que recoge los resultados del trabajo de campo realizado por la entidad ejecutante para valorar la integración de la prevención en las pequeñas y medianas empresas del sector del corcho y su impacto en la salud de los trabajadores. El contenido del informe es el siguiente: 1. Problemática del estudio: - Antecedentes. - Problemática de la prevención de riesgos laborales en las pymes. - Retos y oportunidades. - Datos que lo verifican. - Delimitación del estudio. - Espacio geográfico. - Sujetos que han participado en la realización del estudio. - Fases y tiempo empleado en la realización del estudio. - Contenidos que se contemplan en el estudio. 2. Metodología del estudio: - Población y muestra. - Materiales y métodos utilizados. 3. Resultados generales: - Cuestionario para las empresas. - Cuestionario para los trabajadores. 4. Conclusiones. 5. Medios de consulta. Anexos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la madera y transformadora del corcho.

Código Acción : AS-0011/2015

Acción : ESTUDIO SOBRE EL ESTADO DE LA INTEGRACIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LAS EMPRESAS DEL SECTOR DE LA INDUSTRIA TRANSFORMADORA DEL CORCHO (2015)

Materias : 8 - Gestión de la prevención de riesgos laborales

CNAE : 161 - Aserrado y cepillado de la madera

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Gestión integrada de la prevención

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Informe de resultados

Palabra Clave : Sector de la madera

Palabra Clave : Pequeña y mediana empresa

