

Exportadas un total de 3 entidades.

Riesgos psicosociales en el sector de la construcción

Título : Riesgos psicosociales en el sector de la construcción

Autor Principal : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN NACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN

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

Editor : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

Descripción : Folleto informativo sobre los riesgos psicosociales habituales en el sector de la construcción, las medidas preventivas y de control a aplicar según cada caso, así como los procedimientos de vigilancia de la salud y atención médica, para este tipo de riesgos. El contenido es el siguiente: 1. Conceptos clave. 2. Factores psicosociales. 3. Factores de riesgo psicosocial: - Medioambiente físico en el trabajo. - Exigencias psicológicas del trabajo. - Organización del tiempo de trabajo. - Gestión, funcionamiento y recompensa de la empresa. - Otros factores. 4. Conclusiones sobre factores de riesgo psicosocial. 5. Exposición a riesgos psicosociales: - Estrés. - Clasificación de estresores o factores de riesgo de estrés. - Violencia en el trabajo. - Acoso moral. - Clasificación de factores de riesgo de acoso moral. 6. Efectos en la salud: - Alteraciones y enfermedades de origen físico. - Alteraciones psicológicas. 7. Obligación de prevenir los riesgos psicosociales: - Pasos del proceso de gestión de los riesgos psicosociales laborales. - Requisitos básicos de un método de evaluación. 8. Situación de incapacidad del trabajador. 9. Datos sobre la incidencia de los riesgos psicosociales. 10. Conclusiones. 11. Anexos. 12. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción.

Código Acción : AS-0027/2015

Acción : PUNTO INFORMATIVO Y DE ASESORAMIENTO DEL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN (2015)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 41 - Construcción de edificios

Formato : FOLLETO

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Riesgo psicosocial

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Condiciones medioambientales

Palabra Clave : Incapacidad temporal

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

La silicosis en el sector de la construcción

Título : La silicosis en el sector de la construcción

Autor Principal : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN NACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN

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

Editor : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

Descripción : Folleto informativo sobre los riesgos provocados por la silicosis y las medidas preventivas y de control a aplicar. El contenido es el siguiente: 1. Introducción. 2. Conceptos. 3. Tipos de silicosis. 4. Síntomas de silicosis. 5. Enfermedad profesional. 6. La silicosis como enfermedad profesional. 7. Valor Límite. 8. Estadísticas. 9. Otros riesgos relacionados. 10. Consideración de la sílice a nivel internacional. 11. Normativa y documentación consultada. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción.

Código Acción : AS-0027/2015

Acción : PUNTO INFORMATIVO Y DE ASESORAMIENTO DEL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN (2015)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 41 - Construcción de edificios

Formato : FOLLETO

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Riesgo psicosocial

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Condiciones medioambientales

Palabra Clave : Incapacidad temporal

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Sustancias peligrosas

Palabra Clave : Agente cancerígeno

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

