

Exportadas un total de 12 entidades.

---

## **Buenas prácticas para la prevención de riesgos laborales de los trabajadores expuestos a condiciones climatológicas adversas**

**Título :** Buenas prácticas para la prevención de riesgos laborales de los trabajadores expuestos a condiciones climatológicas adversas

**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 para concienciar a empresa y trabajador de la necesidad de buenas practicas en la ejecución de una obra civil para hacer frente a condiciones meteorológicas adversas (frio y calor intenso, viento, lluvia, radiaciones solares...). El contenido es el siguiente: 1. Introducción a las condiciones climatológicas como factor de riesgo en el trabajo. 2. Condiciones climatológicas adversas en obras de construcción. 3. Objetivos del proyecto. 4. Efectos sobre las condiciones climatológicas sobre la salud de los trabajadores: - Calor. - Frio. - Radiaciones solares. 5. Obligaciones legales relacionadas con las condiciones climatológicas: - Obligaciones de empresarios y trabajadores. - Trámites obligatorios cuando se produce un accidente de trabajo o enfermedad profesional. 6. Influencia de las condiciones climatológicas en el trabajo: - Recomendaciones generales. - Riesgos y medidas preventivas asociadas a condiciones climatológicas. 7. Recomendaciones para la conducción en condiciones climatológicas adversas. 8. Primeros auxilios: - Situaciones de emergencia en obras de construcción. - Primeros auxilios por exposición al calor. 9. Medida y evaluación de las condiciones ambientales. 10. Campañas de promoción de la salud. 11. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción.

**Código Acción :** AE-0026/2016

**Acción :** Divulgación de buenas prácticas para la prevención de los riesgos laborales de los trabajadores expuestos a condiciones climatológicas adversas (2015)

**Materias :** 1 - Seguridad en el trabajo

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

**CNAE :** 422 - Construcción de redes

**CNAE :** 429 - Construcción de otros proyectos de ingeniería civil

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Soporte :** Digital

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Trabajo en exteriores

**Palabra Clave :** Riesgo físico

**Palabra Clave :** Buenas prácticas

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

**Palabra Clave :** Primeros auxilios

**Palabra Clave** : Calor

**Palabra Clave** : Frío

**Palabra Clave** : Condiciones medioambientales

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**Depósito Legal** : M-37094-2016

## Divulgación sobre la importancia de los aspectos psicosociales en el sector de la construcción

**Título :** Divulgación sobre la importancia de los aspectos psicosociales en el sector de la construcción

**Autor Principal :** FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

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

**Autor Secundario :** CONFEDERACIÓN NACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN

**Autor Secundario :** COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

**Editor :** FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

**Descripción :** Estudio sobre los riesgos de origen psicosocial y su incidencia en los trabajadores del sector de la construcción. El objetivo es proporcionar a las empresas, especialmente a las pymes, ideas, soluciones o prácticas, que se traduzcan en una actividad preventiva real y eficaz. El contenido es el siguiente: 1. Introducción: - Presentación del proyecto. - Seguridad y salud laboral en el sector de la construcción. Riesgos psicosociales. - Aproximación a la regulación de los riesgos psicosociales. - Objetivos del proyecto. 2. Factores y riesgos psicosociales: - Factores de riesgo psicosocial en el trabajo. - Riesgos laborales psicosociales. 3. Estudio de factores y riesgos psicosociales en el sector de la construcción: - Objeto de estudio. - Metodología. - Análisis de los resultados. - Conclusiones del estudio. - Medidas preventivas. 4. Cómo abordar los riesgos psicosociales: - Dificultades para realizar una evaluación de riesgos psicosociales. - Pasos para afrontar los riesgos psicosociales. - Cuestionario de identificación de factores de riesgo psicosocial. 5. ANEXOS: I. Propuestas de mejora del método FPSICO 3.1. II. Mapa de factores de riesgo psicosocial. III. Cuestionario utilizado para el estudio sectorial. 6. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción en obra civil.

**Código Acción :** AE-0029/2016

**Acción :** Divulgación de herramientas para la implantación de medidas preventivas derivados de riesgos psicosociales en el sector de la construcción (2015)

**Materias :** 4 - Psicosociología

**CNAE :** 422 - Construcción de redes

**CNAE :** 429 - Construcción de otros proyectos de ingeniería civil

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

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Soporte :** Digital

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Buenas prácticas

**Palabra Clave :** Sector de la construcción

**Palabra Clave :** Riesgo psicosocial

**Palabra Clave :** Intervención psicosocial

**Palabra Clave :** Cuestionario

**Palabra Clave :** Pequeña y mediana empresa

**Depósito Legal :** M-37092-2016

## 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

## Estudio sobre la evolución de la siniestralidad laboral en el sector de la Construcción 2012-2015

**Título** : Estudio sobre la evolución de la siniestralidad laboral en el sector de la Construcción 2012-2015

**Autor Principal** : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

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

**Autor Secundario** : CONFEDERACIÓN NACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN

**Editor** : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

**Descripción** : Informe de resultados sobre la incidencia de la siniestralidad en los trabajos relacionados con la construcción por comunidades autónomas. El contenido es el siguiente: 1. Comparativa accidentes sector de la construcción en España:2012-2015. 2. Índice de incidencia. 3. Accidentes de trabajo por comunidades autónomas. 4. Datos específicos CNAE 41: Construcción de edificios. 5. Conclusiones. 6. Fuentes. 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** : MONOGRAFÍA

**Soporte** : Digital

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Accidente de trabajo

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**Palabra Clave** : Siniestralidad

**Palabra Clave** : Informe de resultados

**[Recopilación] Vídeos línea prevención**

**Título :** [Recopilación] Vídeos línea prevención

**Autor Principal :** FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

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

**Autor Secundario :** COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

**Autor Secundario :** CONFEDERACIÓN NACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN

**Editor :** FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

**Descripción :** Recopilación de 12 vídeos que muestran situaciones de riesgo relacionadas con actividades del sector de la construcción y las medidas preventivas a aplicar según cada caso específico. Los vídeos son los siguientes: 1. Equipos manuales. 2. Equipos manuales de corte. 3. Señalización provisional en conservación de carreteras. 4. Trabajos de fontanería. 5. Trabajos de pintura. 6. Trabajos de encofrado y hormigonado. 7. Trabajos de ferrallado. 8. Trabajos de topografía. 9. Trabajos de rehabilitación. 10. Colocación de prefabricados. 11. Trabajos de solado y alicatado. 12. Manipulación de aparatos elevadores. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción, concretamente de la obra civil.

**Código Acción :** AS-0030/2015

**Acción :** ELABORACIÓN DE MATERIALES AUDIOVISUALES EN MATERIA DE PRL EN EL ÁMBITO DEL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN (2015)

**Materias :** 1 - Seguridad en el trabajo

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

**CNAE :** 439 - Otras actividades de construcción especializada

**CNAE :** 431 - Demolición y preparación de terrenos

**CNAE :** 431 - Demolición y preparación de terrenos

**CNAE :** 433 - Acabado de edificios

**Formato :** DOCUMENTO AUDIOVISUAL

**Soporte :** Digital

**Duración :** 5 min. aprox. cada video

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Plataformas elevadoras

**Palabra Clave :** Orden y limpieza

**Palabra Clave :** Manipulación manual de cargas

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Seguridad Vial

**Palabra Clave :** Siniestralidad

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Riesgo eléctrico

**Palabra Clave** : Riesgo ergonómico

**Palabra Clave** : Riesgo físico

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Equipo de protección colectiva

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Herramienta

**Palabra Clave** : Maquinaria

**Palabra Clave** : Equipo de trabajo

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**Palabra Clave** : Señalización



## Procedimientos para la implantación de medidas de emergencia en el sector de la construcción

**Título :** Procedimientos para la implantación de medidas de emergencia en el sector de la construcción

**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 que muestra las pautas a seguir ante las emergencias, incidentes o accidentes más habituales que se pueden durante la ejecución de una obra civil. El contenido es el siguiente: 1. Introducción. 2. Plan de emergencia: - Introducción. - Definición de emergencia. - Clasificación de las emergencias. - Estructura organizativa de emergencias: Organigrama. - Formación e información. - Vías y salidas de emergencias. - Punto de reunión. - Puntos S.O.S. - Primeros auxilios. - Incendios. - Simulacros. 3. Trabajos en altura. Procedimientos de rescate: - Introducción. - Equipos de protección individual en trabajos en altura. - Rescate de trabajadores en suspensión. - Trabajos en altura con dificultades para la evacuación. 4. Espacios confinados: - Introducción. - Definición. - Características de los espacios confinados. - Actuación en trabajos en espacios confinados. - Formación. - Plan de rescate. - Actuación en caso de emergencia o accidente. 5. Túneles: - Introducción. - Medios. - Procedimientos de actuación en caso de emergencias en túneles. - Trabajos hiperbáricos en la ejecución de túneles. 6. Espacios de difícil acceso (no espacios confinados): - Introducción. - Actuaciones en caso de emergencia o accidente. 7. Sepultamiento: - Introducción. - Actuación en caso de accidentes. 8. Contacto eléctricos: Introducción. - Actuación en caso de emergencia. 9. Riesgo químico: - Uso de productos químicos en construcción. - Fuentes de información sobre los peligros de los productos químicos. - Actuaciones en caso de accidentes o emergencias provocadas por productos químicos. 10. Escape de gas por rotura de canalización: - Introducción. - Actuaciones en caso de emergencia. 11. Comunicación, notificación, registro e investigación de accidentes: - Definición de accidente de trabajo. - Obligatoriedad de la comunicación, notificación, registro e investigación de accidentes. Normativa. - Comunicaciones en caso de accidente laboral. - Notificaciones administrativas en caso de accidente laboral. - Registro de accidentes. - Investigación de accidentes. 12. Normativa de referencia. Obligación de planificar las medidas de emergencia en obras de construcción. 13. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción.

**Código Acción :** AE-0023/2015

**Acción :** Divulgación de actuaciones ante situaciones de emergencia en las obras de construcción (2015)

**Materias :** 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE :** 43 - Actividades de construcción especializada

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Soporte :** Digital

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Investigación de accidentes

**Palabra Clave :** Lugar de trabajo

**Palabra Clave :** Accidente de trabajo

**Palabra Clave :** Procedimientos

**Palabra Clave :** Accidente de trabajo

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave** : Riesgo eléctrico

**Palabra Clave** : Espacio confinado

**Palabra Clave** : Trabajo en altura

**Palabra Clave** : Plan de emergencia

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**Depósito Legal** : M-37096-2016

## La cultura preventiva en el sector de la construcción divulgación de buenas prácticas

**Título :** La cultura preventiva en el sector de la construcción divulgación de buenas prácticas

**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 para fomentar la cultura preventiva en el sector de la construcción, y así conseguir tanto la integración de la misma en el gestión interna de la propia empresa de forma que sea asumida tanto por la empresas como por los trabajadores; como la reducción de la siniestralidad propia del sector. El contenido es el siguiente: 1. Objetivos del proyecto. 2. Evaluación de la prevención en España tras la publicación de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales: - La situación actual de la prevención. - La siniestralidad en cifras. Datos estadísticos. 3. Concepto de cultura preventiva: - Del cumplimiento formal a la cultura preventiva. - Algunas definiciones. 4. El progreso del esfuerzo preventivo. 5. Las peculiaridades de la gestión preventiva en PYMES de construcción: - Introducción. - Principales dificultades. - Conclusiones. 6. ¿Cómo se crea la cultura preventiva? - ¿Por donde se empieza? - La integración de la prevención en el sistema general de gestión de la empresa. 7. Los beneficios de la integración de la prevención: - ¿Cómo influye la gestión preventiva en los resultados empresariales? - La rentabilidad de la prevención. - Los costes de la "no prevención". - Incentivos a la prevención: Bonus Malus. 8. Características de la cultura preventiva: Liderazgo y compromiso de la dirección. - Implicación de los trabajadores. - Formación efectiva. - Capacidad de aprendizaje a través de la experiencia. - Confianza mutua, trato justo. 9. La promoción de la salud en el trabajo (PST). 10. Conclusión: La cultura preventiva en 10 puntos clave. 11. Herramientas e ideas prácticas para mejorar la cultura preventiva: - Liderazgo y compromiso: participación y comunicación. - Implicación de los trabajadores: participación y comunicación. - Trato justo / fomento de la actitud preventiva. - Capacidad de aprendizaje a través de la experiencia. - Formación efectiva. - Promoción de la salud en el trabajo. 12. Buenas prácticas del sector de la construcción. 13. Anexos y bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción.

**Código Acción :** AE-0020/2015

**Acción :** Divulgación de herramientas para la implantación de la cultura preventiva en el sector de la construcción (2015)

**Materias :** 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE :** 43 - Actividades de construcción especializada

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Soporte :** Digital

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Sector de la construcción

**Palabra Clave :** Cultura preventiva

**Palabra Clave :** Sistema de gestión integrada de la prevención de riesgos laborales

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

**Palabra Clave :** Siniestralidad

**Palabra Clave :** Normativa

**Depósito Legal :** M-37095-2016

## 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

## **Impulsores de un nuevo sector: + seguridad. Soluciones concretas y eficaces para reducir la siniestralidad laboral**

**Título :** Impulsores de un nuevo sector: + seguridad. Soluciones concretas y eficaces para reducir la siniestralidad laboral

**Autor Principal :** FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

**Autor Secundario :** CONFEDERACIÓN NACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN

**Autor Secundario :** COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

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

**Editor :** FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

**Descripción :** Recopilación de anexos informativos sobre actuaciones destinadas a reducir la siniestralidad en el sector de la construcción y así mejorar las condiciones laborales en el fomento de una cultura preventiva en dicho sector. Los anexos son los siguientes: 1. Formación en prevención de riesgos laborales en el sector de la construcción. 2. Derechos, obligaciones y responsabilidades en prevención de riesgos laborales. 3. Gesinprec: Gestión Integral. 4. Tarjeta Profesional de la Construcción. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción.

**Código Acción :** AE-0044/2015

**Código Acción :** AE-0035/2015

**Código Acción :** AE-0034/2015

**Código Acción :** AE-0021/2015

**Acción :** Visitas a empresas para la promoción del cumplimiento de la normativa e integración de la Prevención de Riesgos Laborales en empresas encuadradas en el CNAE 43 (2015)

**Materias :** 8 - Gestión de la prevención de riesgos laborales

**CNAE :** 43 - Actividades de construcción especializada

**Formato :** FOLLETO

**Soporte :** Digital

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Formación en prevención

**Palabra Clave :** Gestión de la prevención de riesgos laborales

**Palabra Clave :** Tarjeta Profesional de la Construcción

**Palabra Clave :** Derechos

**Palabra Clave :** Obligaciones

**Palabra Clave :** Responsabilidades

**Palabra Clave :** Sector de la construcción

## Código técnico de prevención en obra civil

**Título** : Código técnico de prevención en obra civil

**Autor Principal** : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

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

**Autor Secundario** : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

**Autor Secundario** : CONFEDERACIÓN NACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN

**Editor** : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

**Descripción** : Herramienta informativa que recoge un conjunto de soluciones preventivas de aplicación a los diferentes procesos constructivos en obra civil, dirigido en especial a PYMES. El objetivo es fomentar buenas prácticas y directrices que permitan su aplicación a través una herramienta que las difunda, con el fin de paliar las carencias existentes específicas del sector (temporalidad, trabajos a la intemperie, concurrencia de varias empresas en una misma obra, itinerancia...), planteando actuaciones específicas de información, formación y sensibilización en el ámbito de la obra civil. El contenido de la herramienta es el siguiente: A. Documento Básico DB-PRL-IM. IMPLANTACIÓN: Sección IM1. Cerramiento y accesibilidad. Sección IM2. Servicios afectados. Sección IM3. Instalaciones de personal. Sección IM4. Instalación eléctrica provisional. Sección IM5. Otras instalaciones provisionales. B. Documento Básico DB-PRL-DE. DEMOLICIÓN: C. Documento Básico DB-PRL-MT. MOVIMIENTO DE TIERRAS: Sección MT1. Trabajos preliminares: Desbroce y escarificación. Sección MT2. Excavación y desmonte. Sección MT3. Terraplenes y rellenos. Sección MT4. Zanjas e instalación de tuberías. Sección MT5. Pozos. Sección MT6. Maquinaria de movimiento de tierras. D. Documento Básico DB-PRL-FIR. ESTABILIZACIÓN DE EXPLANADA Y EXTENDIDO DE FIRMES: Sección FIR1. Firmes. Sección FIR2. Maquinaria para estabilización de explanada y extendido de firmes. E. Documento Básico DB-PRL-SE. SEÑALIZACIÓN. F. Documento Básico DB-PRL-URB. URBANIZACIÓN: Sección URB1. Acerado. Sección URB2. Instalación de mobiliario urbano. Sección URB3. Zonas verdes y jardinería. G. Documento Básico DB-PRL-CI. CIMENTACIÓN Y ELEMENTOS DE CONTENCIÓN: Sección CI1. Tratamientos de mejora del terreno. Sección CI2. Cimentaciones superficiales: zapatas Sección CI3. Cimentaciones profundas: pilotajes y anclajes Sección CI4. Elementos de contención. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción.

**Código Acción** : AE-0042/2015

**Acción** : Divulgación de los procedimientos de trabajos seguros en obra civil (Código técnico de prevención en obra civil) (2015)

**Materias** : 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE** : 42 - Ingeniería civil

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Soporte** : Digital

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Maquinaria

**Palabra Clave** : Pequeña y mediana empresa

**Palabra Clave** : Herramienta

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Riesgo ergonómico

**Palabra Clave** : Almacenamiento

**Palabra Clave** : Señalización de seguridad

**Palabra Clave** : Siniestralidad

**Palabra Clave** : Información

**Palabra Clave** : Formación en prevención

**Palabra Clave** : Condiciones medioambientales

**Palabra Clave** : Evaluación higiénica

**Palabra Clave** : Riesgo físico

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Instalación

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**Depósito Legal** : M-37093-2016



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

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

**Autor Principal :** FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

**Autor Secundario :** COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

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

**Autor Secundario :** CONFEDERACIÓN NACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN

**Editor :** FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

**Descripción :** Guía que analiza los riesgos generales asociados a cada una de las actividades relacionados con los trabajos de instalación y mantenimiento de las vías ferroviarias, así como las medidas preventivas específicas para evitarlos, o en su caso minimizar los efectos negativos que pudieran generarse. El contenido es el siguiente: 1. Introducción. Trabajos ferroviarios. 2. Trabajos en altura: - Equipos para trabajos temporales en altura para obras ferroviarias. - Medidas preventivas para evitar el riesgo de caídas de personas a distinto nivel. - Medios de protección colectiva. - Medios de protección individual - Normativa. 3. Desprendimiento de cargas suspendidas: - Medios auxiliares para la movilización y almacenamiento de cargas. - Medidas preventivas para evitar el riesgo de caída de objetos y cargas desde altura. - Medios de protección individual. - Normativa. 4. Operaciones de soldadura oxiacetilénica/oxicorte, aluminotérmica y eléctrica: - Soldadura oxiacetilénica/oxicorte. - Soldadura aluminotérmica. - Soldadura eléctrica. - Recomendaciones generales de seguridad en los trabajos de soldadura. Conclusiones 5. Condiciones higiénicas: - Ruido: a. Riesgo por exposición a ruido. b. Medidas preventivas para evitar el riesgo por exposición al ruido. c. Medios de protección individual. d. Normativa. - Vibraciones: a. Riesgo por exposición a vibraciones. b. Medidas preventivas para evitar el riesgo por vibraciones. c. Medios de protección individual. d. Normativa. - Iluminación: a. Riesgo debido a la iluminación. b. Medidas preventivas para evitar el riesgo por inadecuada iluminación. c. Medios de protección individual. d. Normativa. - Condiciones climatológicas adversas: a. Riesgo por exposición a condiciones climatológicas adversas. b. Medidas preventivas para evitar el riesgo por condiciones climatológicas adversas. c. Medios de protección colectiva. d. Medios de protección individual. e. Normativa. - Exposición a agentes químicos: a. Riesgo por exposición a sustancias peligrosas. b. Medidas preventivas para evitar el riesgo por exposición a agentes químicos. c. Medios de protección individual. 6. Ergonomía: - Descripción de las principales tareas en mantenimiento ferroviario: a. Sustitución de traviesas. b. Sustitución de carril. - Equipos de trabajo utilizados. - Factores de riesgo ergonómico a. Sustitución de carril. - Recomendaciones. a. Mejora de la manipulación manual de cargas. b. Reducción y mejora de las posturas forzadas. c. Disminución microtraumatismos y lesiones por movimientos repetitivos y por vibración. 7. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector ferroviario.

**Código Acción :** AS-0034/2015

**Acción :** AMPLIACIÓN DE LA GUÍA PARA EL DESARROLLO DE BUENAS PRÁCTICAS DE PRL EN OBRAS DE INGENIERÍA CIVIL. TRABAJOS FERROVIARIOS (2015)

**Materias :** 1 - Seguridad en el trabajo

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

**CNAE :** 429 - Construcción de otros proyectos de ingeniería civil

**CNAE :** 422 - Construcción de redes

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Soporte :** Digital

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Sector ferroviario

**Palabra Clave :** Trabajo en altura

**Palabra Clave** : Montacargas

**Palabra Clave** : Soldadura

**Palabra Clave** : Evaluación higiénica

**Palabra Clave** : Riesgo físico

**Palabra Clave** : Riesgo ergonómico

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Palabra Clave** : Recomendaciones

**Palabra Clave** : Maquinaria

