

Exportadas un total de 12 entidades.

---

## Prevenición de riesgos laborales durante la realización de los trabajos verticales

**Título :** Prevenición de riesgos laborales durante la realización de los trabajos verticales

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

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

**Descripción :** Manual de actuaciones seguras para trabajadores que usen técnicas de acceso y posicionamiento mediante cuerdas en trabajos verticales en el sector de la construcción. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Objetivos. 3. Normativa reglamentaria y técnica. 4. Definición de técnicas de acceso y de posicionamiento mediante cuerdas(trabajos verticales). 5. Identificación de los riesgos laborales más significativos. 6. Componentes y elementos del sistema. Características técnicas, usos y limitaciones: - Requisitos generales. - Cuerdas. - Conectores. - Arnés. - Asiento de trabajo. - Elementos de amarre. - Absorbedores de energía. - Dispositivo de regulación de cuerda. - Dispositivos de descenso. - Dispositivos de anclaje. 7. Procedimientos de trabajo. 8. Maniobras: - Nudos sobre cuerdas. - Maniobra básica de acceso en descenso (maniobra con dispositivo de regulación de cuerda de clase C). - Maniobra básica de acceso en ascenso (maniobra con dispositivo de regulación de cuerda de clase B). - Reposicionamientos hacia arriba (maniobra combinada con dispositivo de regulación de cuerda de clase B y C). - Paso de fraccionamientos. - Cambios de tendidos de cuerdas. - Maniobra de evacuación y rescate. 9. Formación de los trabajadores. 10. Terminología (medios técnicos). Referencias legales y bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector.

**Código Acción :** IS-0039/2009

**Acción :** 3269 - PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LAS TAREAS EJECUTADAS CON TÉCNICAS DE TRABAJOS VERTICALES EN LA CONSTRUCCIÓN.

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

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Maquinaria

**Palabra Clave :** Sector de la construcción

**Palabra Clave :** Procedimientos

**Palabra Clave :** Mercado CE

**Palabra Clave :** Herramienta

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Trabajo vertical

**Estado :** Producto publicado

## Evaluación de la formación inicial en materia de prevención de riesgos laborales

**Título** : Evaluación de la formación inicial en materia de prevención de riesgos laborales

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

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

**Descripción** : Informe de resultados obtenido del análisis de los sistemas de evaluación llevados a cabo en el sector de la construcción, teniendo en cuenta el perfil de los trabajadores, así como de la formación y el impacto de la misma como medida preventiva. Los contenidos son los siguientes: 1. Metodología: - Encuesta entidades y alumnos. - Entrevistas en profundidad a empresas. 2. Perfil del alumnado: - Información obtenida de la base de datos de la TPC, Seguridad Social y encuesta de la población activa (EPA) - Datos obtenidos de la encuesta realizada a los alumnos. 3. Perfil de las entidades homologadas: - Tipo de actividad. - Volumen de empleo. - Experiencia en formación. 4. Formación en materia de prevención de riesgos laborales adicional al Aula Permanente: - Base de datos de la TPC. - Encuesta a los alumnos. - Entrevistas en profundidad a las empresas. 5. Percepción de la formación recibida: - Sistema de homologación de la formación preventiva a impartir por las entidades. - Acceso de los alumnos a la formación. - Evaluación de la impartición de la formación inicial. - El proceso formativo según las empresas. 6. Percepción del impacto de la formación: - Conocimientos adquiridos. - Aplicación y sensibilización. - Percepción del impacto de la formación según las empresas. 7. Aspectos a mantener, cambiar o eliminar respecto a la formación inicial: - Encuestas a los alumnos y a las entidades con la formación preventiva homologada. - Entrevistas a las empresas. 8. Conclusiones: - Encuestas a las entidades y a los alumnos. - Entrevistas a las empresas. 9. Recomendaciones de mejora. 10. Anexos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción.

**Código Acción** : IS-0045/2009

**Acción** : 3294 - "EVALUACIÓN DE LA FORMACIÓN INICIAL EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN"

**Materias** : 7 - Metodologías de prevención

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Metodología preventiva

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

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**Palabra Clave** : Prevención de riesgos laborales

**Palabra Clave** : Formación en prevención

**Palabra Clave** : Evaluación de riesgos

**Estado** : Producto publicado

## **Formación para mandos intermedios en la gestión de equipos humanos: Mejora de la seguridad y salud laboral en las obras de construcción**

**Título** : Formación para mandos intermedios en la gestión de equipos humanos: Mejora de la seguridad y salud laboral en las 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 que recoge y desarrolla los conocimientos básicos en materia preventiva que deben conocer los técnicos intermedios del sector de la construcción para poder ejercer sus funciones de forma más eficiente y eficaz. El contenido es el siguiente: 1. Presentación-Introducción. 2. Metodología. 3. UD1. El mando intermedio como principal actor de la integración de la prevención de riesgos laborales en la obra: - Presentación UD1 - Objetivos UD1 - Esquema UD1: La integración de la prevención de riesgos laborales en la empresa y espacio de trabajo. La importancia de ser un mando intermedio. Funciones con las personas. Funciones y responsabilidades en el proceso de producción. ¿Cómo detectar las habilidades de gestión los equipos de trabajo, etc.? 4. UD2. Métodos de trabajo más seguros y productivos: - Presentación UD2 - Objetivos UD2 - Esquema UD2: Prevención y protocolos de trabajo. Relaciones ascendentes – descendentes – horizontales. Aspectos destacados que faciliten un trabajo más seguro y rentable. Valoración del uso actual de estos métodos por parte de los mandos intermedios. Ejemplos de buenas prácticas. 5. UD3. Estilos de mando / liderazgo: - Presentación UD3 - Objetivos UD3 - Esquema UD3: Motivación propia y motivación a trabajadores. Comunicación (contenido, cantidad y forma). Actitudes que favorecen y dificultan. El factor humano. Nueva cultura de empresa y condiciones de trabajo. 6. UD4. Motivación, comunicación y técnicas afines: - Presentación UD4 - Objetivos UD4 - Esquema UD4: Los grupos de trabajo. El trabajo en equipo. Motivación (de mandos a subordinados). Comunicación en la obra. 7. Aspectos destacados. 8. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores (concretamente mando intermedios) del sector de la construcción.

**Código Acción** : IS-0038/2009

**Acción** : 3247 - FORMACION PARA MANDOS INTERMEDIOS EN EL MANEJO DE EQUIPOS DE TRABAJO PARA MEJORA DE LA SEGURIDAD EN LAS OBRAS

**Materias** : 6 - Formación, información y comunicación

**CNAE** : 41 - Construcción de edificios

**CNAE** : 412 - Construcción de edificios

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Equipo de trabajo

**Palabra Clave** : Responsabilidades

**Palabra Clave** : Obligaciones

**Palabra Clave** : Cultura preventiva

**Palabra Clave** : Mando intermedio

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

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

**Palabra Clave** : Formación en prevención

**Estado** : Producto publicado

## Manual de ergonomía en la construcción

**Título :** Manual de ergonomía en la construcción

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

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

**Descripción :** Manual destinado a todos los trabajadores del sector de la construcción que ofrece a dichos trabajadores información adecuada y concreta para poder identificar y hacer frente a los riesgos de tipo ergonómico. El contenido es el siguiente: 1. Introducción. 2. Presentación del manual: - Objetivos. - Metodología empleada. - Estructura. - Contenido. 3. Introducción a la ergonomía: - Concepto. - Principales conceptos de riesgo ergonómico en el puesto de trabajo. - Ámbitos de intervención para resolver problemas ergonómicos. 4. El funcionamiento del cuerpo: - Aspectos generales. - Los músculos. - La columna vertebral. - Las lesiones musculoesqueléticas. 5. Problemas y recomendaciones generales: - Posturas forzadas en el trabajo. - Manejo manual de cargas. - Repetitividad. - Manejo de herramientas y equipos. - Manejo de vehículos. - Orden y limpieza en el puesto de trabajo. - Condiciones ambientales en el puesto de trabajo. 6. Problemas y recomendaciones en función del puesto de trabajo: - Caravistero/tabiquero de interiores. - Encofrador. - Escayolista. - Ferrallista. - Operario de colocación de pavimentos exteriores. - Operario de montaje de canalizaciones. - Operario de montaje de estructuras tubulares/andamios. - Operario de montaje de placas de yeso laminado. - Pintor. - Soldador. - Tejero. - Yesista. 7. Ejercicios de calentamiento y estiramiento: - Consejos previos. - Ejercicios de calentamiento. - Ejercicios de estiramiento. 8. Elementos y equipos ergonómicos: - Introducción. - Elementos ergonómicos. - Equipos para la manipulación de cargas. 9. Lista de identificación básica de riesgos ergonómicos. 10. Referencias legales y bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector.

**Código Acción :** IS-0044/2009

**Acción :** 3289 - AMPLIACIÓN DEL MANUAL DE ERGONOMÍA EN CONSTRUCCIÓN

**Materias :** 3 - Ergonomía

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Condiciones de trabajo

**Palabra Clave :** Buenas prácticas

**Palabra Clave :** Ejercicio físico

**Palabra Clave :** Carga física

**Palabra Clave :** Manipulación manual de cargas

**Palabra Clave :** Puesto de trabajo

**Palabra Clave :** Trastornos musculoesqueléticos

**Palabra Clave :** Sector de la construcción

**Palabra Clave :** Riesgo ergonómico

**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

## **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



## 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

## 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

