

Exportadas un total de 28 entidades.

---

**Manual de asistencia técnica en prevención de riesgos laborales: sector de fabricación de bienes de equipo (CNAE 28 y 29)**

**Título :** Manual de asistencia técnica en prevención de riesgos laborales: sector de fabricación de bienes de equipo (CNAE 28 y 29)

**Autor Principal :** EUROQUALITY S.L.U

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

**Descripción :** Manual de asistencia técnica en prevención de riesgos laborales: sector de fabricación de bienes de equipo (CNAE 28 y 29)

**Código Acción :** IS-0002/2003

**Acción :** 518 - ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA ELABORACIÓN DE UN MANUAL ESPECÍFICO DE P.R.L. EN EL SECTOR DE FABRICACIÓN DE BIENES DE EQUIPO Y SU DIFUSIÓN EN EMPRESAS (CNAE 28 Y 29)

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

**CNAE :** 28 - Fabricación de maquinaria y equipo n.c.o.p.

**CNAE :** 289 - Fabricación de otra maquinaria para usos específicos

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Plan de prevención de riesgos laborales

**Palabra Clave :** Herramienta

**Palabra Clave :** Maquinaria

**Palabra Clave :** Sector de fabricación de bienes de equipo

**Palabra Clave :** Plan de emergencia

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

**Palabra Clave :** Equipo de protección individual

**Estado :** Producto publicado

**Manual de instrucciones de trabajo seguro: máquinas del sector madera**

**Título** : Manual de instrucciones de trabajo seguro: máquinas del sector madera

**Autor Principal** : SPRIL NORTE, S.L.

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

**Descripción** : 1. Presentación 2. Análisis del sector de la madera en España. 3. Análisis de la siniestralidad laboral en el sector maderero. Causas, objeto y máquina causante. 4. Análisis del parque de maquinaria en el sector maderero. 5. Referencias bibliográficas.

**Código Acción** : IS-0122/2010

**Acción** : 5000 - MANUAL DE INSTRUCCIONES DE TRABAJO SEGURO EN LA MAQUINARIA MAS REPRESENTATIVA DEL SECTOR MADERA

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

**CNAE** : 310 - Fabricación de muebles

**CNAE** : 31 - Fabricación de muebles

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Sector de la madera

**Palabra Clave** : Siniestralidad

**Palabra Clave** : Maquinaria

**Palabra Clave** : Herramienta

**Estado** : Producto publicado

## **Manual de formación preventiva para el desempeño del puesto de trabajo de operador de mantenimiento eléctrico y/o mecánico en actividades extractivas de interior**

**Título :** Manual de formación preventiva para el desempeño del puesto de trabajo de operador de mantenimiento eléctrico y/o mecánico en actividades extractivas de interior

**Autor Principal :** CARAC SIGLO XXI, SL

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

**Descripción :** Manual formativo sobre las acciones preventivas y de control de riesgos en las actividades y puestos de trabajo relacionados con el mantenimiento de instalaciones eléctricas y mecánicas en actividades relacionadas con la extracción de minerales en interiores. Los contenidos son los siguientes: 1. Definición de trabajos: - Introducción. - Actividades anteriores al comienzo de los trabajos. - Actividades llevadas a cabo durante el trabajo propiamente dicho. - Actividades posteriores a la finalización de los trabajos. 2. Técnicas preventivas y de protección específicas al puesto de trabajo: - Introducción. - Riesgos y medidas preventivas de protección asociados a los desplazamientos hasta los talleres de mantenimiento o los tajos de explotación. - Riesgos y medidas preventivas y de protección asociados a las operaciones generales de mantenimiento. - Riesgos y medidas preventivas y de protección en el mantenimiento eléctrico y mecánico. - Riesgos y medidas preventivas y de protección asociados a los trabajos de electrificación de galerías generales y secundarias. Mantenimiento de instalaciones de exterior. - Riesgos y medidas preventivas y de protección asociados a las operaciones de manipulación manual de cargas. - Riesgos residuales asociados a la maquinaria especificados en sus manuales de instrucciones. - Medidas de prevención y protección indicadas por los fabricantes de los equipos para la realización del mantenimiento. - Posibles prescripciones o limitaciones impuestas a los talleres de reparación y/o mantenimiento. - Medidas incorporadas a las máquinas en caso de adecuación a las disposiciones establecidas en el anexo I del RD 1215/1977 - Equipos de protección colectiva e individual. - Primeros auxilios. - Plan de emergencia y evacuación. 3. Equipos, herramientas y medios auxiliares: - Herramientas manuales. - Máquinas-herramientas. - Elementos auxiliares. - Máquinas e instalaciones. - Elementos de seguridad asociados a máquinas y equipos. - Requisitos generales que deben cumplir los manuales de instrucciones de la maquinaria. - Algunos equipos auxiliares. 4. Control y vigilancia del funcionamiento de instalaciones: - Dispositivos de control y vigilancia del funcionamiento de equipos móviles de carga y transporte. - Dispositivos de seguridad para el control y vigilancia del funcionamiento de equipos de arranque puntual (minadores). - Control y vigilancia del sostenimiento y saneo. - Control de atmósfera de una mina. 5. Interferencias con otras actividades: - Introducción. Protocolos - procedimientos establecidos cuando se ejecuten trabajos de reparación, revisión y mantenimiento en presencia de otro personal. - Procedimientos de consignación de máquinas o instalaciones. - Procedimientos para realizar trabajos en cintas transportadoras. - Procedimientos para la manipulación mecánica de cargas en una mina. - Procedimiento para realizar trabajos en espacios confinados. - Procedimientos de trabajo para realizar cambios de neumáticos de camión o pala en los tajos. - Procedimiento para ejecutar trabajos eléctricos. - Procedimientos para las revisiones periódicas eléctricas. - Procedimientos para las paradas planificadas de ventilación principal. - Procedimiento para los trabajos con cesta elevadora. - Procedimientos para los trabajos de soldadura autógena y oxicorte en el interior de la mina. - Procedimiento de trabajo de soldadura eléctrica manual con arco. 6. Normativa y legislación: - Normativa. - Instrucciones de trabajo. - Disposiciones internas de seguridad. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores que realizar labores de extracción de minerales en interiores.

**Código Acción :** IS-0139/2010

**Acción :** 4764 - DESARROLLO DE LOS ITINERARIOS FORMATIVOS EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DE LOS PUESTOS DE OPERADOR DE MANTENIMIENTO ELECTRICO Y OPERADOR DE MANTENIMIENTO MECÁNICO EN ACTIVIDADES EXTRACTIVAS

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

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Atmósferas explosivas

**Palabra Clave** : Herramienta

**Palabra Clave** : Plan de evacuación

**Palabra Clave** : Plan de emergencia

**Palabra Clave** : Primeros auxilios

**Palabra Clave** : Instalación

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Equipo de protección colectiva

**Palabra Clave** : Manipulación manual de cargas

**Palabra Clave** : Soldadura

**Palabra Clave** : Equipo de trabajo

**Palabra Clave** : Maquinaria

**Palabra Clave** : Lugar de trabajo

**Palabra Clave** : Trabajo en interiores

**Palabra Clave** : Sector de la minería

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Riesgo eléctrico

**Palabra Clave** : Riesgo físico

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Estado** : Producto publicado

## Procedimientos de trabajo seguro para el sector de la piedra natural

**Título :** Procedimientos de trabajo seguro para el sector de la piedra natural

**Autor Principal :** ASOCIACION EMPRESARIAL DE INVESTIGACIÓN CENTRO TECNOLÓGICO DEL MÁRMOL, PIEDRA Y MATERIALES

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

**Descripción :** Recopilación de fichas informativas sobre buenas prácticas en los trabajos relacionados con el la piedra natural. Los contenidos son los siguiente: 1. Manipulación manual de cargas. 2. Comunicación con señales gestuales. 3. Manejo de la carretilla elevadora. 4. Carga de tablas en camión. 5. Iluminación de los puestos de trabajo. 6. Manejo de escalera de mano. 7. Acabados superficiales: refuerzo de tabla. 8. Manipulación de productos químicos. 9. Trabajos en condiciones ambientales extremas. 10. Áreas de trabajo y accesos a los tajos. 11. Acabados superficiales: terminaciones generales. 12. Arranque del motor de maquinaria pesada móvil. 13. Circulación de maquinaria pesada móvil. 15. Utilización de caballetes en el almacenamiento y clasificación de tablas de mármol. 16. Carga y descarga de materiales en el frente de trabajo 17. Trabajos en cortabloques. 18. Estacionamiento de la maquinaria: subida y bajada segura. 19. Riesgo eléctrico en instalaciones de fábrica. 20. Equipos de Protección Individual (EPI). 21. Acabados superficiales: línea de pulido y enmasillado de losa. 22. Proceso de corte en telares. 23. Cambio de disco de corte en cortadoras. 24. Utilización de las máquinas herramientas en el taller: grupo de soldadura. 25. Utilización de las máquinas herramientas en el taller: grupo de soldadura. 26. Utilización de las máquinas herramientas en el taller: taladradora. 27. Reparación de bielas y capelos de los telares. 28. Reparación de maquinaria y dispositivos mecánicos. 29. Almacenamiento de bloques en fábrica. 30. Bloqueo mecánico de la superestructura de la maquinaria pesada. 31. Cambio de abrasivos en máquinas pulidoras. 32. Trabajos de lubricación y engrase. 33. Preparación de volcado de bloque primario o torta. 34. Operaciones de mantenimiento; limpieza y orden. 35. Procedimiento de medición de estrés térmico. 36. Preparación de volcado de bloque primario o torta. 37. Manejo de colchones de aire en el proceso de volcado de bloque. 38. Preparación de volcado de bloque con pala cargadora. 39. Subdivisión del bloque primario mediante uso de maza y pinchotes. 40. Carga de plataformas; posicionamiento del camión y colocación de los durmientes. 41. Tareas de mantenimiento de herramientas manuales y eléctricas. 42. Tareas de mantenimiento de herramientas manuales y eléctricas. 43. Manipulación y transporte seguro de materiales. 44. Procedimiento de trabajo como operario de hilo diamantado. 45. Procedimiento de trabajo como operario de hilo diamantado. 46. Procedimiento de mediciones de ruido ambiental. 47. Procedimiento de evaluación del riesgo pulvígeno en canteras y fábricas. 48. Traslado de maquinaria a las distintas áreas de trabajo en las canteras. 49. Procedimiento de mediciones de las vibraciones en los puestos de trabajo de cantera. 50. Procedimiento de trabajo seguro del encargado de cantera. 51. Personal externo. Desplazamientos seguros por las canteras. Producto final destinado a empresas y trabajadores del sector de la piedra.

**Código Acción :** IS-0006/2009

**Acción :** 3270 - Difusión de seguridad laboral por medio de [www.prevenpiedra.com](http://www.prevenpiedra.com) y reducción de la siniestralidad por medio de procedimientos específicos.

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

**CNAE :** 081 - Extracción de piedra, arena y arcilla

**CNAE :** 08 - Otras industrias extractivas

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Condiciones medioambientales

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

**Palabra Clave :** Equipo de protección individual

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Herramienta

**Palabra Clave** : Maquinaria

**Palabra Clave** : Sustancias peligrosas

**Palabra Clave** : Escaleras

**Palabra Clave** : Iluminación

**Palabra Clave** : Carretilla elevadora

**Palabra Clave** : Señalización

**Palabra Clave** : Manipulación manual de cargas

**Palabra Clave** : Sector de la piedra

**Estado** : Producto publicado

## Guía de buenas prácticas laborales para trabajadores del sector del corcho: Extracción y transformación

**Título** : Guía de buenas prácticas laborales para trabajadores del sector del corcho: Extracción y transformación

**Autor Principal** : LABORSALUS MSP, S.L.

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

**Descripción** : Guía de buenas prácticas a seguir para controlar y evitar los riesgos originados en los trabajos de extracción y transformación del corcho. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Antecedentes y justificación del estudio. 3. Alcance y objetivos del estudio. 4. Metodología. 5. El alcornoque y el corcho. Definición, descripción y características. Proceso productivo: - Alcornoque y corcho. - Aprovechamiento y utilidades del alcornoque. 6. Fases y proceso productivo. Identificación de riesgos laborales en la industria taponera: - Extracción de la materia prima. - Preparación, selección y tratamiento de la materia prima. - Proceso de fabricación. Elaboración. 7. Suberosis. Riesgo en trabajadores del sector del corcho. Causas y medidas preventivas. 8. Análisis de la situación del sector del corcho en materia de seguridad y salud. 9. Breve reseña histórica y social. El papel de la mujer en la industria del corcho. 10. Conclusión final y agradecimientos. 11. Bibliografía. 12. Anexos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector.

**Código Acción** : IS-0204/2009

**Acción** : 3529 - "Riesgos Laborales en la extracción y elaboración del Corcho. El caso de la Suberosis en trabajadores del sector, análisis de riesgos para la salud y medidas preventivas."

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

**CNAE** : 16 - Industria de la madera y del corcho; excepto muebles; cestería y espartería

**CNAE** : 162 - Fabricación de productos de madera, corcho, cestería y espartería

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Mujer

**Palabra Clave** : Lugar de trabajo

**Palabra Clave** : Procedimientos

**Palabra Clave** : Herramienta

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Buenas prácticas

**Palabra Clave** : Sector del corcho

**Estado** : Producto publicado

**Guía técnica de medidas preventivas para la eliminación y reducción de la exposición laboral a agentes físicos: vibraciones y temperatura en el sector de la madera y el mueble**

**Título :** Guía técnica de medidas preventivas para la eliminación y reducción de la exposición laboral a agentes físicos: vibraciones y temperatura en el sector de la madera y el mueble

**Autor Principal :** SGS TECNOS, S.A.

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

**Descripción :** Guía de acción preventiva para hacer frente a los riesgos laborales específicos en el sector de la madera y el mueble relacionados con la exposición prolongada a las vibraciones y a la temperatura en los centros de trabajo. Los contenidos son los siguientes: 1. Estudio de situación. 2. Estudio técnico del sector de la madera y el mueble. 3. Resultados del estudio del sector de la madera y el mueble. 4. Anexos: - Check-list de identificación de potenciales riesgos relacionados con las vibraciones mecánicas. - Check-list de identificación de las condiciones de trabajo que garantizan el confort térmico. - Glosario de términos. - Legislación de seguridad y salud en el trabajo en referencia a agentes físicos: vibraciones y temperatura. - Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector.

**Código Acción :** IS-0199/2009

**Acción :** 3375 - GUÍA TÉCNICA DE MEDIDAS PREVENTIVAS PARA LA REDUCCIÓN/ELIMINACIÓN DE LA EXPOSICIÓN LABORAL A AGENTES FÍSICOS VIBRACIONES Y TEMPERATURA EN EL SECTOR DE LA MADERA

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

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Técnicas cualitativas

**Palabra Clave :** Confort térmico

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Herramienta

**Palabra Clave :** Maquinaria

**Palabra Clave :** Técnicas cuantitativas

**Palabra Clave :** Condiciones medioambientales

**Palabra Clave :** Vibraciones

**Palabra Clave :** Cuestionario

**Palabra Clave :** Exposición

**Palabra Clave :** Riesgo físico

**Palabra Clave :** Sector del mueble

**Palabra Clave :** Sector de la madera

**Estado :** Producto publicado



## **Manual de PRL para el Sector de Montajes y Mantenimiento Industrial: Contenidos en la TPC para el Sector del Metal**

**Título :** Manual de PRL para el Sector de Montajes y Mantenimiento Industrial: Contenidos en la TPC para el Sector del Metal

**Autor Principal :** CONSULTORIA DE SEGURIDAD ACCION 6, SL

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

**Descripción :** Manual que recoge los programas formativos y contenidos comunes contemplados en el acuerdo estatal del sector del metal así como la formación exigida para las obras de construcción en las distintas áreas de actividad del sector del metal. Los contenidos son los siguientes: Capítulo I: Técnicas preventivas: 1. Medios de protección colectiva. 2. Equipos de protección individual. 3. Señalización. Capítulo II: Medios auxiliares, equipos y herramientas empleados en las obras de construcción: 1. Medios auxiliares, equipos y herramientas. 2. Andamios metálicos tubulares. 3. Escaleras de mano (de madera o fibra) no metálicas. 4. Plataformas elevadoras móviles de personal. 5. Camión grúa. 6. Carretilla elevadora. 7. Compresor. 8. Dumper. 9. Equipo de tendido. 10. Grupo electrógeno. 11. Maquinillo. 12. Retroexcavadora o retro mixta. 13. Pistola fija clavos. 14. Pistola neumática grapadora. 15. Radial. 16. Trabajos de soldadura. 17. Manejo de cargas mediante eslingas. 18. Cadenas (manejo e inspección). 19. Cables (manejo e inspección). 20. Taladro portátil. 21. Herramientas manuales. Capítulo III: Verificación, identificación y vigilancia del lugar de trabajo y su entorno: 1. Riegos generales de obras de construcción. 2. Peligrosidad de las obras de construcción. 3. El espacio de trabajo como origen de riesgos. 4. Los riesgos del trabajo en altura. 5. Los riesgos en los movimientos de materiales. 6. Los riesgos en la manipulación manual de cargas. 7. El riesgo eléctrico. Conceptos básicos de electricidad. 8. Riesgos debidos a operaciones de soldadura. 9. Los riesgos del corte de madera en la obra. La sierra circular. 10. Manipulación productos químicos. Fichas de datos y simbología de los productos. Capítulo IV: Aplicación del plan de seguridad y salud laboral: 1. Aplicación del plan de seguridad y salud laboral. 2. Documentación prl en obra. 3. Seguridad en las obras de construcción. 4. La prevención en las distintas fases de la obra. 5. Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relativos a las obras de construcción. 6. Protecciones más usuales en el sector de la construcción. Capítulo V: Interferencia entre actividades: 1. Coordinación de actividades empresariales. 2. Objetivos de la coordinación de actividades empresariales. 3. Medios de coordinación. 4. Circunstancias que determinen la necesidad de coordinación. 5. Criterios a considerar a efectos de la coordinación. 6. La información como medio de coordinación. 7. Determinación de los medios de coordinación. 8. Las personas como medio de coordinación. 9. Colaboración de los recursos preventivos de los empresarios concurrentes. 10. Designación de los coordinadores. 11. Los coordinadores. 12. Aspectos que se deben tener en cuenta a efectos de coordinación de actividades. 13. Coordinación de actividades empresariales en las obras de construcción. 14. Cumplimiento de las obligaciones. Capítulo VI: Tránsito por obra (zanjas, desniveles): 1. Trabajos en zanjas. 2. Movimiento de tierras. 3. Maquinaria de movimiento de tierras y excavación. Capítulo VII: Derechos y obligaciones: 1. Marco normativo. 2. Recursos preventivos. 3. Responsabilidades, infracciones y sanciones. 4. Desarrollo reglamentario. Capítulo VIII: Primeros auxilios y medidas de emergencia: 1. Tratamiento de los accidentes. 2. Documentación para el control de los accidentes. 3. Primeros auxilios. Procedimientos generales. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector del servicio y mantenimiento de instalaciones eléctricas.

**Código Acción :** IS-0144/2009

**Acción :** 3343 - MANUAL DE PRL PARA EL SECTOR DE MONTAJES Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL: CONTENIDOS DE LA TPC PARA EL SECTOR DEL METAL. Especialidad de trabajos de montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas.

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

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

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

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Plan de seguridad y salud

**Palabra Clave** : Maquinaria

**Palabra Clave** : Lugar de trabajo

**Palabra Clave** : Obligaciones

**Palabra Clave** : Derechos

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**Palabra Clave** : Coordinación de actividades empresariales

**Palabra Clave** : Evaluación de riesgos

**Palabra Clave** : Manipulación manual de cargas

**Palabra Clave** : Herramienta

**Palabra Clave** : Señalización

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Equipo de protección colectiva

**Palabra Clave** : Formación en prevención

**Palabra Clave** : Sector metalúrgico

**Estado** : Producto publicado

## Buenas prácticas sobre seguridad y salud en el trabajo en la actividad de ferralla

**Título** : Buenas prácticas sobre seguridad y salud en el trabajo en la actividad de ferralla

**Autor Principal** : LABORSALUS MSP, S.L.

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

**Descripción** : Guía de acción preventiva en las distintas fases del proceso productivo de la industria de la ferralla para el correcto desarrollo de las obligaciones laborales. Los contenidos son los siguientes: 1. Responsabilidad en materia preventiva. 2. Aprovisionamiento y manipulación. 3. Corte y doblado. 4. Armado. 5. Montajes en obra. 6. Emergencias y primeros auxilios. 7. Conclusiones. 8. Cuestionarios. NOTA: Para descargarse el producto deben ponerse en contacto con el servicio de Documentación de la Fundación. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la ferralla.

**Código Acción** : IS-0154/2009

**Acción** : 3287 - Buenas Prácticas sobre Seguridad y Salud en el Trabajo en la Actividad de Ferralla. Creación de una Herramienta Multimedia Interactiva y de Materiales Divulgativos para los Trabajadores del Sector.

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

**CNAE** : 251 - Fabricación de elementos metálicos para la construcción

**CNAE** : 25 - Fabricación de productos metálicos; excepto maquinaria y equipo

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Obligaciones

**Palabra Clave** : Ferralla

**Palabra Clave** : Buenas prácticas

**Palabra Clave** : Herramienta

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Accidente de trabajo

**Palabra Clave** : Derechos

**Palabra Clave** : Cuestionario

**Palabra Clave** : Primeros auxilios

**Palabra Clave** : Emergencias

**Palabra Clave** : Condiciones de trabajo

**Palabra Clave** : Responsabilidades

**Estado** : Producto publicado

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

**Título :** Prevención 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

## **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

## Manual de buenas prácticas preventivas ante riesgos ergonómicos en el sector químico

**Título :** Manual de buenas prácticas preventivas ante riesgos ergonómicos en el sector químico

**Autor Principal :** FEDERACIÓN EMPRESARIAL DE LA INDUSTRIA QUÍMICA ESPAÑOLA (FEIQUE)

**Autor Principal :** FEDERACION DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

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

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

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

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

**Descripción :** Guía informativa sobre los tipos de riesgos laborales y las medidas de control a adoptar frente a los riesgos de tipo ergonómicos en la industria química. El contenido es el siguiente: 1. Introducción y objetivos. 2. ¿Cómo se ha realizado este trabajo? 3. Características del sector químico: - Datos del sector. - Características de las empresas y los puestos de trabajo. 4. Conceptos básicos de ergonomía: - ¿Qué es la ergonomía? - Los riesgos ergonómicos: cuáles son y por qué ocurren. - El funcionamiento del cuerpo. - Principales riesgos ergonómicos en la industria química. 5. Cómo implantar la ergonomía en la industria química. 6. Antes de empezar a trabajar... 7. Criterios para mejorar los problemas ergonómicos más frecuentes en la industria química: - Aspectos generales del diseño ergonómico. - Manipulación manual de cargas. - Aplicación de fuerzas intensas. - Postura de pie prolongada. - Posturas forzadas de tronco y cuello. - Alcances alejados. - Repetitividad. - Manejo de herramientas. - Manejo de maquinaria. - Orden y limpieza. - Ruido. 8. Puesto a puesto (Problemas y recomendaciones por puestos de trabajo): - Operarios de producción. - Operarios de control. - Operarios de preparación de productos finales. - Operarios de mantenimiento. - Operarios de almacén. - Operarios de laboratorio. 9. Elementos y equipos ergonómicos: - Equipos para el manejo de cargas. - Elementos ergonómicos. 10. Referencias. NOTA. Incluye folleto sobre los resultado de la acción "Buenas prácticas preventivas ante riesgos ergonómicos en el sector químico". Producto final destinado prioritariamente a empresas, delegados de prevención y trabajadores del sector químico.

**Código Acción :** IS-0008/2011

**Código Acción :** IS-0006/2011

**Código Acción :** IS-0007/2011

**Acción :** 6143 - MANUAL DE BUENAS PRÁCTICAS PREVENTIVAS ANTE RIESGOS ERGONÓMICOS EN EL SECTOR QUÍMICO

**Acción :** 6142 - MANUAL DE BUENAS PRÁCTICAS PREVENTIVAS ANTE RIESGOS ERGONÓMICOS EN EL SECTOR QUÍMICO

**Acción :** 6138 - MANUAL DE BUENAS PRÁCTICAS PREVENTIVAS ANTE RIESGOS ERGONÓMICOS EN EL SECTOR QUÍMICO.

**Materias :** 3 - Ergonomía

**CNAE :** 221 - Fabricación de productos de caucho

**CNAE :** 222 - Fabricación de productos de plástico

**CNAE :** 201 - Fabricación de productos químicos básicos, nitrogenados, fertilizantes, plásticos y cauchos primarios

**CNAE :** 202 - Fabricación de pesticidas y otros productos agroquímicos

**CNAE :** 203 - Fabricación de pinturas, barnices y revestimientos similares; tintas de imprenta y masillas

**CNAE :** 204 - Fabricación de jabones, detergentes y otros artículos de limpieza y abrillantamiento; fabricación de perfumes y cosméticos

**CNAE** : 205 - Fabricación de otros productos químicos

**CNAE** : 206 - Fabricación de fibras artificiales y sintéticas

**CNAE** : 211 - Fabricación de productos farmacéuticos de base

**CNAE** : 212 - Fabricación de especialidades farmacéuticas

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Carga física

**Palabra Clave** : Condiciones de trabajo

**Palabra Clave** : Herramienta

**Palabra Clave** : Trastornos musculoesqueléticos

**Palabra Clave** : Lesiones

**Palabra Clave** : Manipulación manual de cargas

**Palabra Clave** : Carga mental

**Palabra Clave** : Equipo de trabajo

**Palabra Clave** : Antropometría

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Lugar de trabajo

**Palabra Clave** : Riesgo ergonómico

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Buenas prácticas

**Estado** : Producto publicado

## ERGOFOREST Programa

**Título :** ERGOFOREST Programa

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

**Autor Principal :** FEDERACION DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

**Autor Principal :** ASOCIACIÓN PROFESIONAL DE SELVICULTORES DE ESPAÑA

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

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

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

**Descripción :** Programa específico en materia ergonómica y de salud ocupacional mediante evaluaciones e intervenciones de factores biomecánicos y psicosociales en el puesto de trabajo para brigadas de intervención rápida y heliotransportada. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. Objeto y alcance del estudio. 2. Estudio técnico. Análisis de los riesgos ergonómicos: - Introducción. - Características del trabajo. - Fases del estudio. - Principales equipos de trabajo y herramientas manuales para la extinción del incendio. - Determinación de los puestos de trabajo con mayor carga ergonómica. - Identificación de tareas con mayor carga ergonómica. - Método de evaluación ergonómica: método ERGO IBV de evaluación de la carga física. - Análisis y resultados del estudio ergonómico. 3. Estudio cualitativo: - Introducción. - Resultados. 4. Resultados y conclusiones. 5. Propuestas de mejora. 6. Programa de ergonomía y salud ocupacional para el sector de Brigadas de Intervención Rápida y helitransportada. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de extinción de incendios.

**Código Acción :** IS-0201/2013

**Código Acción :** IS-0056/2013

**Código Acción :** IS-0199/2013

**Acción :** 100009014 - Ergoforest Programa de Ergonomia y salud ocupacional para Brigadas de intervención rápida y helitrasportadas

**Acción :** 100009012 - Ergoforest Programa de Ergonomia y salud ocupacional para Brigadas de intervención rápida y helitrasportadas

**Acción :** 100008943 - Ergoforest Programa de Ergonomia y salud ocupacional para Brigadas de intervención rápida y helitrasportadas

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

**CNAE :** 024 - Servicios de apoyo a la silvicultura

**CNAE :** 021 - Silvicultura y otras actividades forestales

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Recomendaciones

**Palabra Clave :** Técnicas cualitativas

**Palabra Clave :** Lugar de trabajo

**Palabra Clave :** Metodología preventiva

**Palabra Clave :** Sector forestal



**Palabra Clave** : Buenas prácticas

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Herramienta

**Palabra Clave** : Incendios

**Palabra Clave** : Condiciones de trabajo

**Palabra Clave** : Riesgo psicosocial

**Palabra Clave** : Riesgo ergonómico

**Palabra Clave** : Equipo de trabajo

**Estado** : Producto publicado

## Instalación de carpintería de madera y mueble PRL en obras de construcción

**Título :** Instalación de carpintería de madera y mueble PRL en obras de construcción

**Autor Principal :** CENTRO TECNOLÓGICO DEL MUEBLE Y LA MADERA DE LA REGIÓN DE MURCIA

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

**Descripción :** Instalación de carpintería de madera y mueble PRL en obras de construcción

**Código Acción :** IS-0152/2011

**Acción :** 6064 - Desarrollo de manuales de formación para determinados oficios en el sector del mueble y la madera en obras de construcción:1-Instalador de elementos de carpintería,2-Montador de estructuras de madera

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

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

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Obligaciones

**Palabra Clave :** Equipo de trabajo

**Palabra Clave :** Sector de la madera

**Palabra Clave :** Herramienta

**Palabra Clave :** Derechos

**Palabra Clave :** Lugar de trabajo

**Palabra Clave :** Sector del mueble

**Palabra Clave :** Sector de la construcción

**Estado :** Producto publicado

**Montador de estructuras de madera PRL en obras de construcción**

**Título :** Montador de estructuras de madera PRL en obras de construcción

**Autor Principal :** CENTRO TECNOLÓGICO DEL MUEBLE Y LA MADERA DE LA REGIÓN DE MURCIA

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

**Descripción :** Montador de estructuras de madera PRL en obras de construcción

**Código Acción :** IS-0152/2011

**Acción :** 6064 - Desarrollo de manuales de formación para determinados oficios en el sector del mueble y la madera en obras de construcción:1-Instalador de elementos de carpintería,2-Montador de estructuras de madera

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

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

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Obligaciones

**Palabra Clave :** Herramienta

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Derechos

**Palabra Clave :** Lugar de trabajo

**Palabra Clave :** Sector de la construcción

**Palabra Clave :** Sector de la madera

**Estado :** Producto publicado

**Informe diagnóstico de la situación del sector de la prevención, detección y extinción de incendios forestales en materia de prevención de riesgos laborales**

**Título :** Informe diagnóstico de la situación del sector de la prevención, detección y extinción de incendios forestales en materia de prevención de riesgos laborales

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

**Autor Principal :** FEDERACION DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

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

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

**Descripción :** Informe de resultados que recoge el diagnóstico realizado mediante técnicas de trabajo de campo para conocer las condiciones de trabajo de trabajadores que realizan trabajos de prevención (limpieza de montes), detección (casetas de vigilancia), y de extinción de incendios (retenes y BRIF). El contenido es el siguiente: 1. Cuestionarios cumplimentados por los trabajadores: - Datos generales. - Equipos de protección individual y protección colectiva. - Información y formación en materia de prevención de riesgos. - Vigilancia de la salud. - Exposición a riesgos. 2. Cuestionarios cumplimentados por las empresas: - Datos generales. - Datos sobre el personal. - Información y formación en materia de prevención de riesgos. - Datos sobre la gestión preventiva. - Maquinaria, equipos de trabajo, herramientas. - Equipos de protección individual y protección colectiva. - Manipulación de productos químicos. 3. Comparativa y conclusiones. Producto final destinado prioritariamente a empresas, representantes de los trabajadores, delegados de prevención y trabajadores del sector forestal.

**Código Acción :** IS-0140/2011

**Código Acción :** IS-0135/2011

**Acción :** 6268 - ASISTENCIA TÉCNICA PARA EL DESARROLLO DE UNA GUÍA INTERACTIVA EN EL SECTOR DE LA PREVENCIÓN Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES, CONTINUACIÓN DE LA ACCIÓN IS-090/2009

**Acción :** 6261 - ASISTENCIA TÉCNICA PARA EL DESARROLLO DE UNA GUÍA INTERACTIVA EN EL SECTOR DE LA PREVENCIÓN Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES, CONTINUACIÓN DE LA ACCIÓN IS-090/2009

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

**CNAE :** 021 - Silvicultura y otras actividades forestales

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Maquinaria

**Palabra Clave :** Empresa

**Palabra Clave :** Herramienta

**Palabra Clave :** Equipo de protección individual

**Palabra Clave :** Equipo de protección colectiva

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

**Palabra Clave :** Trabajador

**Palabra Clave :** Estadísticas

**Palabra Clave :** Equipo de trabajo

**Palabra Clave** : Informe de resultados

**Palabra Clave** : Cuestionario

**Palabra Clave** : Condiciones de trabajo

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Técnicas cuantitativas

**Palabra Clave** : Técnicas cualitativas

**Palabra Clave** : Sector forestal

**Estado** : Producto publicado

## Fabricación de Papel Ruido y Salud

**Título** : Fabricación de Papel Ruido y Salud

**Autor Principal** : FEDERACIÓN DE SERVICIOS A LA CIUDADANÍA DE CC.OO.

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

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

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

**Descripción** : Guía de acción preventiva para la gestión de los efectos de la exposición al ruido laboral en todos los sectores de actividad donde se produzca riesgo de exposición. El contenido es el siguiente: 1. Introducción: - Objetivos del proyecto. - Características del sector. 2. Presentación. 3. Parte I. Percepción: - Impacto del ruido. - Ruido y forma de trabajar. - Exposición al ruido y otros riesgos. 4. Parte II. Cuantificación: - Ruido y fisiología de la audición. - Efectos del ruido: sordera, acúfenos, vértigo/mareos, comunicación, problemas sociales, disconfort, temblores físicos en todo el cuerpo, lesiones musculoesqueléticas, dolor de cabeza, tensión física y psíquica, falta de concentración, trastornos del sueño, ritmos biológicos, estrés/nerviosismo, irritabilidad y agresividad, deterioro del carácter, aborto y lesiones en el feto. - Los daños según las Estadísticas Oficiales 5. Real Decreto 286/2006: - Prevención: Concienciación, formación, participación e inversión en prevención. 2. Planificación de la prevención: - Evaluación de riesgos. - Planificación. 7. Bibliografía. 8. Anexos: - Anexo A. Cuestionario y sus resultados - Anexo B. Efectos del ruido en la salud según la OMS - Anexo C. Límites recomendados por la OMS Producto final destinado prioritariamente a empresas, delegados de prevención y trabajadores de empresas con entornos constantes de exposición al ruido.

**Código Acción** : IS-0192/2011

**Código Acción** : IS-0176/2011

**Acción** : 6304 - CAMPAÑA DE SENSIBILIZACIÓN Y DETECCIÓN DE LOS EFECTOS AUDITIVOS DE LA EXPOSICIÓN A RUIDO LABORAL EN LA INDUSTRIA DEL PAPEL, PASTA Y CARTÓN

**Acción** : 5901 - CAMPAÑA DE SENSIBILIZACIÓN Y DETECCIÓN DE LOS EFECTOS AUDITIVOS DE LA EXPOSICIÓN A RUIDO LABORAL EN LA INDUSTRIA DEL PAPEL, PASTA Y CARTÓN.

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

**CNAE** : 172 - Fabricación de artículos de papel y de cartón

**CNAE** : 171 - Fabricación de pasta papelera, papel y cartón

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Siniestralidad

**Palabra Clave** : Lesiones

**Palabra Clave** : Normativa

**Palabra Clave** : Herramienta

**Palabra Clave** : Maquinaria

**Palabra Clave** : Mediciones

**Palabra Clave** : Sector del papel y cartón

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Hipoacusia

**Palabra Clave** : Exposición

**Palabra Clave** : Riesgo físico

**Palabra Clave** : Ruido

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

**Palabra Clave** : Buenas prácticas

**Estado** : Producto publicado

## Fichas de riesgos para herramientas manuales y eléctricas

**Título** : Fichas de riesgos para herramientas manuales y eléctricas

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

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

**Descripción** : Recopilación de fichas informativas sobre los derechos y obligaciones de los empresarios y trabajadores en cuanto al uso de herramientas manuales y eléctricas. Las fichas son las siguientes: 1. Herramientas manuales: - Destornillador - Martillo - Alicates - Llana - llaves - Piqueta 2. Herramientas manuales eléctricas: - Sierra radial / amoladora - Taladro - Martillo percutor - Batidora - mezcladora Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción.

**Código Acción** : IS-0091/2012

**Acción** : 7343 - PUNTO DE ASESORAMIENTO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES PARA EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN.

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

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Obligaciones

**Palabra Clave** : Derechos

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Maquinaria

**Palabra Clave** : Herramienta

**Estado** : Producto publicado



## Prevencción de accidentes con máquinas: guía para PYMES

**Título** : Prevencción de accidentes con máquinas: guía para PYMES

**Autor Principal** : INSTITUTO SINDICAL DE TRABAJO, AMBIENTE Y SALUD (ISTAS-CCOO)

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

**Descripción** : Guía de acción preventiva en el uso y manejo de herramientas en el sector de bienes de equipo para el cumplimiento de las obligaciones preventivas y proteger la salud y la seguridad de los trabajadores. Los contenidos son las siguientes: 1. Conocer las máquinas: - Qué son las máquinas y sus posibles riesgos - Riesgos mecánicos: ¿Dónde está el riesgo? - Técnicas de protección (1): Resguardos - Técnicas de protección (2): Tipos de resguardos - Técnicas de protección (3): Dispositivos de protección - Riesgos no mecánicos 2. Primeros pasos: - Plan de acción para máquinas - Formar un equipo para actuar sobre los riesgos de una máquina - Evaluar los riesgos - Seleccionar medidas preventivas - Equipos de protección individual (1) - Equipos de protección individual (2) - Seleccionar qué máquina comprar - Organizar la documentación y el registro de las actividades preventivas - Informar a los trabajadores - Cómo presentar la información - Formación 3. Organizar el trabajo con máquinas: - ¿Qué hay que organizar? - Elaborar instrucciones de trabajo - Orden, limpieza y señalización del lugar de trabajo - Implantación de equipos de protección individual (EPI) - Comprobaciones periódicas - Planificar el mantenimiento preventivo y las reparaciones - Plan de mantenimiento para una máquina - Gestión preventiva de los trabajos de mantenimiento - Autorización de trabajos de mantenimiento - Bloqueo y señalización (consignación) - Procedimiento de consignación - Retirada de uso de máquinas 4. Cuando la prevención falla: - Si ocurriera un accidente de trabajo - Informar y notificar - La investigación de accidentes (1): ¿Qué es? - La investigación de accidentes (2): Toma de datos - La investigación de accidentes (3): - Recomendaciones 5. ¿Qué dice la ley?: - Esquema de la normativa - Obligaciones generales del empresario "usuario" - Obligaciones de los fabricantes de máquinas - Requisitos esenciales de seguridad y salud que debe atender el fabricante de máquinas - Normas armonizadas y presunción de conformidad - Expediente técnico - La documentación de la máquina - Manual de instrucciones de la máquina - Puesta en conformidad - Responsabilidades y sanciones - Anexo I del RD 1215/1997 - Referencias normativas 6. Herramientas: - ¿Es segura su máquina? - ¿Se utiliza de manera segura? - Mantenimiento: Reglas básicas para hacerlo bien - ¿Qué debe contener una instrucción de trabajo? - Comprobaciones de las máquinas - Procedimientos para trabajos críticos en máquinas: Bloqueo y señalización (consignación) - Planificar las revisiones del orden, limpieza y señalización del lugar del trabajo - Revisar el plan de prevención Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores sector de bienes de equipo.

**Código Acción** : IS-0055/2012

**Acción** : 7387 - GUÍA DE BUENAS PRÁCTICAS PARA LA PREVENCIÓN DE ACCIDENTES CON MÁQUINAS Y EQUIPOS DE TRABAJO EN LA INDUSTRIA DE BIENES DE EQUIPO

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

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Normativa

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Investigación de accidentes

**Palabra Clave** : Herramienta

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Equipo de protección colectiva

**Palabra Clave** : Maquinaria

**Estado** : Producto publicado

**Buenas prácticas en el uso adecuado de los equipos de trabajo en el sector de montajes y mantenimiento industrial. Manual (Rumano)**

**Título :** Buenas prácticas en el uso adecuado de los equipos de trabajo en el sector de montajes y mantenimiento industrial. Manual (Rumano)

**Autor Principal :** HEAD TRAINING CONSULTORES, S.L.

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

**Descripción :** Manual en lengua rumana de buenas prácticas en el uso de equipos de trabajo en el sector de montajes y mantenimiento industrial. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción (general). 2. Equipos para actividades eléctricas. 3. Equipos para actividades mecánicas. 4. Equipos para actividades de construcción. 5. Equipos auxiliares. 6. Vehículos. 7. Pequeña herramienta. Producto final destinado a trabajadores y empresarios del sector.

**Código Acción :** IS-0090/2006

**Acción :** 1321 - BUENAS PRÁCTICAS EN EL USO ADECUADO DE EQUIPOS DE TRABAJO EN EL SECTOR DE MONTAJES Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

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

**CNAE :** 281 - Fabricación de maquinaria de uso general

**CNAE :** 28 - Fabricación de maquinaria y equipo n.c.o.p.

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** RUMANO

**Palabra Clave :** Siniestralidad

**Palabra Clave :** Formación en prevención

**Palabra Clave :** Equipo de protección individual

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Accidente de trabajo

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Herramienta

**Palabra Clave :** Vehículos

**Palabra Clave :** Trabajador

**Palabra Clave :** Buenas prácticas

**Estado :** Producto publicado

**Buenas prácticas en el uso de los equipos de trabajo en el sector de montajes y mantenimiento industrial. Manual.**

**Título :** Buenas prácticas en el uso de los equipos de trabajo en el sector de montajes y mantenimiento industrial. Manual.

**Autor Principal :** HEAD TRAINING CONSULTORES, S.L.

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

**Descripción :** Manual de buenas prácticas en el uso de equipos de trabajo en el sector de montajes y mantenimiento industrial. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción (general). 2. Equipos para actividades eléctricas. 3. Equipos para actividades mecánicas. 4. Equipos para actividades de construcción. 5. Equipos auxiliares. 6. Vehículos. 7. Pequeña herramienta. Producto final destinado a trabajadores y empresarios del sector.

**Código Acción :** IS-0090/2006

**Acción :** 1321 - BUENAS PRÁCTICAS EN EL USO ADECUADO DE EQUIPOS DE TRABAJO EN EL SECTOR DE MONTAJES Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

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

**CNAE :** 281 - Fabricación de maquinaria de uso general

**CNAE :** 28 - Fabricación de maquinaria y equipo n.c.o.p.

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Siniestralidad

**Palabra Clave :** Formación en prevención

**Palabra Clave :** Equipo de protección individual

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Accidente de trabajo

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Herramienta

**Palabra Clave :** Vehículos

**Palabra Clave :** Trabajador

**Palabra Clave :** Buenas prácticas

**Estado :** Producto publicado

**Buenas prácticas en el uso de los equipos de trabajo en el sector de montajes y mantenimiento industrial. Manual (Árabe)**

**Título :** Buenas prácticas en el uso de los equipos de trabajo en el sector de montajes y mantenimiento industrial. Manual (Árabe)

**Autor Principal :** HEAD TRAINING CONSULTORES, S.L.

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

**Descripción :** Manual en árabe de buenas prácticas en el uso de equipos de trabajo en el sector de montajes y mantenimiento industrial. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción (general). 2. Equipos para actividades eléctricas. 3. Equipos para actividades mecánicas. 4. Equipos para actividades de construcción. 5. Equipos auxiliares. 6. Vehículos. 7. Pequeña herramienta. Producto final destinado a trabajadores y empresarios del sector.

**Código Acción :** IS-0090/2006

**Acción :** 1321 - BUENAS PRÁCTICAS EN EL USO ADECUADO DE EQUIPOS DE TRABAJO EN EL SECTOR DE MONTAJES Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

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

**CNAE :** 281 - Fabricación de maquinaria de uso general

**CNAE :** 28 - Fabricación de maquinaria y equipo n.c.o.p.

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** ÁRABE

**Palabra Clave :** Accidente de trabajo

**Palabra Clave :** Formación en prevención

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Equipo de protección individual

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Siniestralidad

**Palabra Clave :** Herramienta

**Palabra Clave :** Vehículos

**Palabra Clave :** Trabajador

**Palabra Clave :** Buenas prácticas

**Estado :** Producto publicado

**Buenas prácticas en el uso adecuado de los equipos de trabajo en el sector de montajes y mantenimiento industrial. Estudio de necesidades.**

**Título :** Buenas prácticas en el uso adecuado de los equipos de trabajo en el sector de montajes y mantenimiento industrial. Estudio de necesidades.

**Autor Principal :** HEAD TRAINING CONSULTORES, S.L.

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

**Descripción :** Informe de resultados del proceso de detección de necesidades formativas e informativas del proyecto de buenas prácticas en el uso adecuado de equipos de trabajo en el sector de montajes y mantenimiento industrial. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción: - Siniestralidad año 2006. - ¿Por qué hacer el proyecto y el estudio?. - Los trabajos de las empresas de ADEMI. - Metodología y objetivos del estudio. 2. Ficha técnica: 3. Resultados obtenidos en las encuestas, por funciones: - Técnicos y responsables de prevención de riesgos laborales. - Mandos intermedios. - Operarios. 4. Conclusiones encuestas y entrevistas: 5. Conclusiones de los Comités Técnicos y paneles de expertos. 6. Anexo Cuestionarios: - Cuestionario dirigido a Técnicos y Responsables de Prevención. - Cuestionario dirigido a Mandos Intermedios y Delegados de Prevención. - Cuestionario dirigido a Operarios 7. Anexo Entrevistas. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

**Código Acción :** IS-0090/2006

**Acción :** 1321 - BUENAS PRÁCTICAS EN EL USO ADECUADO DE EQUIPOS DE TRABAJO EN EL SECTOR DE MONTAJES Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

**Materias :** 7 - Metodologías de prevención

**CNAE :** 281 - Fabricación de maquinaria de uso general

**CNAE :** 28 - Fabricación de maquinaria y equipo n.c.o.p.

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Seguridad

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Herramienta

**Palabra Clave :** Buenas prácticas

**Palabra Clave :** Siniestralidad

**Palabra Clave :** Estudios

**Palabra Clave :** Entrevista

**Palabra Clave :** Estadísticas

**Palabra Clave :** Cuestionario

**Estado :** Producto publicado

## Fichas de asistencia técnica en prevención de riesgos laborales: sector de electrónica y comunicaciones

**Título** : Fichas de asistencia técnica en prevención de riesgos laborales: sector de electrónica y comunicaciones

**Autor Principal** : EUROQUALITY S.L.U

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

**Descripción** : Fichas de asistencia técnica en prevención de riesgos laborales: sector de electrónica y comunicaciones

**Código Acción** : IS-0046/2005

**Acción** : 1065 - ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REALIZACIÓN DE UN MANUAL GUÍA Y FICHAS PRÁCTICAS PARA LA PRL ESPECÍFICOS EN EMPRESAS DE ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES

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

**CNAE** : 611 - Telecomunicaciones por cable

**CNAE** : 61 - Telecomunicaciones

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Riesgo eléctrico

**Palabra Clave** : Trabajo en altura

**Palabra Clave** : Ambiente físico

**Palabra Clave** : Riesgo ergonómico

**Palabra Clave** : Herramienta

**Palabra Clave** : Sector informático

**Estado** : Producto publicado

## Guía de prevención de riesgos laborales en el sector de fabricación de ladrillos y tejas de arcilla cocida

**Título** : Guía de prevención de riesgos laborales en el sector de fabricación de ladrillos y tejas de arcilla cocida

**Autor Principal** : STUDIOS MEDOS DOS SL

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

**Descripción** : Guía de prevención de riesgos laborales en el sector de fabricación de ladrillos y tejas de arcilla cocida

**Código Acción** : IS-0071/2005

**Acción** : 1090 - TEJAS Y LADRILLOS:UNA VISIÓN PREVENTIVA

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

**CNAE** : 233 - Fabricación de productos cerámicos para la construcción

**CNAE** : 23 - Fabricación de otros productos minerales no metálicos

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Herramienta

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

**Palabra Clave** : Sector tejas, ladrillos y arcilla cocida

**Estado** : Producto publicado



## Guía técnica de seguridad. Muros de pantalla

**Título** : Guía técnica de seguridad. Muros de pantalla

**Autor Principal** : NOVOTEC CONSULTORES SA

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

**Descripción** : Guía de acción preventiva sobre los riesgos específicos y las medidas preventivas a aplicar en el sector de construcción con muros de pantalla. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Definición. 3. Muros pantalla. 4. Equipos de trabajo y maquinaria utilizada: 4.1. Equipos de excavación. 4.2. Útiles de excavación y elementos auxiliares. 4.3. Maquinaria y equipos de trabajo auxiliar. 5. Riesgos generales y medidas preventivas. 6. Equipos de protección individual. 7. Proceso de ejecución: Descripción, riesgos, medidas preventivas y EPI's: 7.1. Trabajos previos. 7.2. Construcción de pantalla. 7.3. Construcción de la viga de coronación. 8. Actos inseguros. 9. Recuerda que... 10. Evaluación. 11. Hoja de respuestas. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

**Código Acción** : IS-0034/2006

**Acción** : 1265 - GUÍA TÉCNICA AUDIOVISUAL PARA LA PROMOCIÓN DE LA SEGURIDAD LABORAL DE LAS CIMENTACIONES ESPECIALES

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

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

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

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Herramienta

**Palabra Clave** : Cuestionario

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**Estado** : Producto publicado

## Guía técnica de seguridad. Pilotes in situ

**Título** : Guía técnica de seguridad. Pilotes in situ

**Autor Principal** : NOVOTEC CONSULTORES SA

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

**Descripción** : Guía de acción preventiva sobre los riesgos específicos y las medidas preventivas a aplicar en el sector de la construcción con pilotes in situ. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción y objetivo. 2. Definición. 3. Pilotes in situ. 4. Equipos de trabajo y maquinaria empleada: 4.1. Equipo de perforación. 4.2. Elementos de perforación. 4.3. Elementos auxiliares. 4.4. Maquinaria y equipos de trabajo auxiliar. 5. Riesgos generales y medidas preventivas. 6. Equipos de protección individual. 7. Proceso: descripción, riesgos, medidas preventivas y EPI's: 7.1. Trabajos previos a la ejecución. 7.2. Ejecución del pilote in situ. 7.2.1. Pilotes in situ con rotación en seco, con lodos bentoníticos y con encamisado recuperable. 7.2.2. Pilotes in situ de barrena continua. 8. Actos inseguros. 9. Recuerda que... 10. Evaluación. 11. Hoja de respuestas. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

**Código Acción** : IS-0034/2006

**Acción** : 1265 - GUÍA TÉCNICA AUDIOVISUAL PARA LA PROMOCIÓN DE LA SEGURIDAD LABORAL DE LAS CIMENTACIONES ESPECIALES

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

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

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

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Herramienta

**Palabra Clave** : Cuestionario

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**Estado** : Producto publicado

## Máquinas con seguridad

**Título** : Máquinas con seguridad

**Autor Principal** : CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE EMPRESARIOS DE LA MADERA (CONFEMADERA)

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

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

**Editor** : CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE EMPRESARIOS DE LA MADERA (CONFEMADERA)

**Descripción** : Guía de acción preventiva para fomentar y concienciar sobre la adquisición, el mantenimiento, uso y revisión de herramientas y equipos de trabajo en labores relacionadas con la industria de la madera y el mueble. El contenido es el siguiente: 1. Presentación. 2. Adquisición, uso, mantenimiento y revisión de los equipos de trabajo en las Pymes en el sector de la madera y el mueble. 3. Conceptos generales sobre los equipos de trabajo. 4. Normas generales para la adquisición, uso, mantenimiento y revisión de los equipos de trabajo: - Seguridad en la adquisición. - Seguridad en el uso - Seguridad en el mantenimiento. - Seguridad en la revisión. 5. Medidas de protección generales, frente a los riesgos derivados de los equipos de trabajo en el sector de la madera y el mueble. 6. Medidas de protección específicas, frente a los riesgos derivados de los equipos de trabajo en el sector de la madera y el mueble: - Sierra cinta. - Escuadra y sierra circular. - Cepilladora. - Ingleteadora. - Tupí. - Tronzadora. - Escopleadora. - Regruesadora. - Encoladora. - Cabina de barnizado. - Carretilla elevadora. - Prensa hidráulica - Compresor. 7. Check list de seguridad de los equipos de trabajo. 8. Bibliografía. A la guía se adjunta el folleto y el díptico informativo sobre la Campaña de Información y Promoción de la Prevención de Riesgos Laborales en el sector de la Madera y el Mueble 2011-2012. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de madera y fabricación de muebles.

**Código Acción** : AE-0098/2011

**Acción** : CAMPAÑA DE INFORMACIÓN Y PROMOCIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL SECTOR DE LA MADERA Y EL MUEBLE (2) (2011)

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

**CNAE** : 022 - Explotación de la madera

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Formato** : FOLLETO

**Soporte** : Digital

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Sector del mueble

**Palabra Clave** : Herramienta

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Responsabilidades

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Sector de la madera

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

**Palabra Clave** : Planificación

**Palabra Clave** : Plan de prevención de riesgos laborales

**Palabra Clave** : Maquinaria

**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

