

Exportadas un total de 23 entidades.

---

## **Curso de PRL para el sector de montajes y mantenimiento industrial: contenidos de la TPC para el sector del metal**

**Título :** Curso de PRL para el sector de montajes y mantenimiento industrial: contenidos de 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 específico que recoge los contenidos a impartir para obtener la TPC en el sector del metal. Los contenidos del manual son los siguientes: BLOQUE I: Parte común: 1. Técnicas preventivas. - Definiciones y conceptos básicos. - Factores de riesgo laboral. - Especialidades/áreas de estudio de la prevención. - Medios de protección colectiva: Redes de seguridad - Equipos de protección individual: Criterios de selección Clasificación de los epis (botas, guantes, cascos, taponés, gafas, pantallas, arneses, mascarillas, mascarás, etc.) Características más importantes de los epis más utilizados - Señalización. 2. Medios auxiliares, equipos y herramientas empleados habitualmente en las obras de construcción: - Andamios metálicos tubulares. - Escaleras de mano no metálicas. - Plataformas elevadoras móviles de personal (pemp). - Carretilla elevadora. - Compresor. - Grupo electrógeno. - Pistola neumática grapadora. - Trabajos de soldadura. - Manejo de cargas. - Herramientas manuales. 3. Verificación, identificación y vigilancia del lugar del trabajo y su entorno: - Espacios confinados. - Trabajos en altura. - Manipulación manual de cargas. - Riesgos Eléctricos. - Trabajos con productos químicos. 4. Aplicación del Plan de Seguridad y Salud en la tarea concreta. Evaluación de Riesgos en el caso de que no exista Plan: - Aplicación del Plan de Seguridad y Salud 5. Interferencia entre actividades: - Coordinación de actividades empresariales. 6. Recurso Preventivo: - Zanjas. - Taludes. - Entibación. - Trabajos maquinaria. 7. Derechos y obligaciones: - Deberes del empresario. - Derechos y obligaciones trabajador. - Principios acción preventiva. - Consulta y participación de los trabajadores. - Delegados de prevención - Comité de seguridad y salud - Inspección de trabajo - Plan de prevención de riesgos laborales - Modalidad organizativa - Auditorías. 8. Primeros Auxilios: - Actuaciones en primeros auxilios. Golpes/contusiones Heridas Shock traumático Quemaduras Insolación Congelación Perdida de conocimiento Intoxicaciones o envenenamientos Asfixia Electrocuaciones BLOQUE II: Especialidad de Trabajos de Montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas: 1. Definiciones - Manual específico 2. Técnicas preventivas específicas eléctricas: - Tipos de trabajo con riesgo eléctrico. Trabajos sin tensión tras corte de tensión y reposición de la tensión. Trabajos en tensión. Maniobras mediciones y ensayos. Trabajos en proximidad de tensión. - Trabajos con riesgos eléctricos. Colocación bandeja y tubo. Tendido de cable. Conexión cuadros, instalaciones. Centros de transformador. Modificación-sustitución de equipos. Subestaciones eléctricas. Instalación y sustitución de tierras. - Medios auxiliares y equipos de trabajo. - Manipulación cargas (tabla calentamiento) - Equipos de protección individual y colectivos. - Utilización de línea de vida horizontal y vertical. 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 :** 432 - Instalaciones eléctricas, de fontanería y otras instalaciones en obras de construcción

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

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Primeros auxilios

**Palabra Clave :** Obligaciones

**Palabra Clave :** Derechos

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Manipulación manual de cargas

**Palabra Clave** : Trabajo en altura

**Palabra Clave** : Espacio confinado

**Palabra Clave** : Equipo de trabajo

**Palabra Clave** : Maquinaria

**Palabra Clave** : Riesgo eléctrico

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

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**Palabra Clave** : Formación en prevención

**Palabra Clave** : Señalización

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Equipo de protección colectiva

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Sector metalúrgico

**Estado** : Producto publicado

## [Recopilación] Carteles Agencia Virtual

**Título :** [Recopilación] Carteles Agencia Virtual

**Autor Principal :** INSTITUTO SUPERIOR DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

**Autor Secundario :** CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES (CEOE)

**Descripción :** Recopilación de carteles de advertencia sobre los riesgos a los que están expuestos los trabajadores. Los contenidos son los siguientes: 1. En general... ¿cómo llego a evitar o disminuir un daño? 2. Actuaciones particulares en caso de accidente cuerpos extraños en los ojos. 3. Almacenamiento seguro de productos químicos. 4. Andamios motorizados. 5. Botiquines. 6. Clasificación de envases para el almacenamiento de sustancias peligrosas. 7. Condiciones termo-higrométricas en los lugares de trabajo. 8. Contaminación acústica. El ruido. 9. El estrés térmico. 10. El mando intermedio. 11. Reconocimiento médico laboral y sus características. 12. El sector de fabricación de productos metálicos excepto maquinaria y equipo. 13. Elegir una silla de oficina. 14. En general... ¿cómo llego a evitar o disminuir un daño? 15. Enfermedades profesionales. 16. Equipos de trabajo de oficina y fotocopiadoras. 17. Equipos de trabajo presentes en el sector del metal. 18. Equipos de trabajo. 19. Exposición al sol y medidas de prevención. 20. Grupos electrógenos. 21. Herramientas básicas martillo, destornillador. 22. Iluminación de los lugares de trabajo. Qué condiciones de iluminación debes tener. 23. La etiqueta, fuente de información. 24. La figura del recurso preventivo. 25. La importancia del mantenimiento preventivo. 26. La mujer en el sector del metal. 27. Medidas básicas de prevención para evitar accidentes graves en la manipulación de sustancias peligrosas. 28. Montacargas. 29. Orden y limpieza, la herramienta imprescindible para tu seguridad. 30. Orden y limpieza. Las 5s. 31. Pequeña herramienta manual del sector de la carpintería sierra, serrucho, formón, cepillo. 32. Pesticidas clasificación y principales riesgos. 33. Planes de emergencia como herramienta de gestión del riesgo de incendio. 34. Plataforma de carga y descarga. 35. Precauciones en zonas con riesgo eléctrico. 36. Prendas de alta visibilidad: si eres visible, reduces riesgos. 37. Prevención de las varices. 38. Primeros auxilios. 39. ¿qué formación en prl deben recibir los trabajadores? 40. ¿qué hacer en caso de fugas o derrames líquidos y sólidos? 41. Rampas, escaleras fijas y de servicio. 42. Recomendaciones para manipular alimentos. 43. Redes tipo s (horizontales). 44. Riesgo eléctrico en el sector del metal. 45. Riesgos asociados a los sistemas de climatización. 46. Riesgos biológicos por contactos con agentes vivos. 47. Sensibilizantes laborales. 48. Señalización, el complemento básico para tu seguridad. 49. Servicios higiénicos y locales de descanso. 50. Sierras portátiles. 51. Sistema globalmente armonizado de clasificación. 52. Soldadura autógena y oxicorte. 53. Soldadura eléctrica. 54. Suelos, aberturas y desniveles, y barandillas. 55. Taladro de columna o de sobremesa. 56. Torres de trabajo móviles. 57. Trabajos al aire libre y locales provisionales. 58. Trabajos de pie. 59. Trabajos en baja tensión. Producto final destinado a empresas y trabajadores de todos los sectores de actividad.

**Código Acción :** DI-0005/2012

**Acción :** 7356 - Agencia Virtual de Comunicación 2013

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

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** CARTEL

**Idioma :** MULTILINGÜE

**Palabra Clave :** Riesgo físico

**Palabra Clave :** Formación en prevención

**Palabra Clave :** Señalización

**Palabra Clave :** Equipo de trabajo

**Palabra Clave :** Orden y limpieza

**Palabra Clave :** Maquinaria

**Palabra Clave :** Recurso preventivo

**Palabra Clave** : Lugar de trabajo

**Palabra Clave** : Condiciones de trabajo

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Palabra Clave** : Riesgo ergonómico

**Palabra Clave** : Riesgo eléctrico

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Información

**Palabra Clave** : Etiqueta de seguridad

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Daños laborales

**Palabra Clave** : Enfermedad profesional

**Palabra Clave** : Accidente de trabajo

**Palabra Clave** : Reconocimiento médico

**Palabra Clave** : Soldadura

**Estado** : Producto publicado

## [Recopilación] Dípticos Agencia Virtual

**Título :** [Recopilación] Dípticos Agencia Virtual

**Autor Principal :** INSTITUTO SUPERIOR DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

**Autor Secundario :** CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES (CEOE)

**Descripción :** Recopilación de dípticos sobre los riesgos y las medidas preventivas a aplicar a los que están expuestos los trabajadores. Los contenidos son los siguientes: 1. Actuaciones particulares en caso de accidente cuerpos extraños en los ojos. 2. Almacenamiento seguro de productos químicos. 3. Andamios motorizados. 4. Botiquines. 5. Clasificación de envases para el almacenamiento de sustancias peligrosas. 6. Condiciones termo-higrométricas en los lugares de trabajo. 7. Contaminación acústica. El ruido. 8. El estrés térmico. 9. El mando intermedio. 10. Reconocimiento médico laboral y sus características. 11. El sector de fabricación de productos metálicos excepto maquinaria y equipo. 12. Elegir una silla de oficina. 13. En general... ¿cómo llego a evitar o disminuir un daño? 14. Enfermedades profesionales. 15. Equipos de trabajo de oficina y fotocopiadoras. 16. Equipos de trabajo presentes en el sector del metal. 17. Equipos de trabajo. 18. Exposición al sol y medidas de prevención. 19. Grupos electrogénicos. 20. Herramientas básicas martillo, destornillador. 21. Iluminación de los lugares de trabajo. Qué condiciones de iluminación debes tener. 22. La etiqueta, fuente de información. 23. La figura del recurso preventivo. 24. La importancia del mantenimiento preventivo. 25. La mujer en el sector del metal. 26. Medidas básicas de prevención para evitar accidentes graves en la manipulación de sustancias peligrosas. 27. Montacargas. 28. Orden y limpieza, la herramienta imprescindible para tu seguridad. 29. Orden y limpieza. Las 5s. 30. Pequeña herramienta manual del sector de la carpintería sierra, serrucho, formón, cepillo. 31. Pesticidas clasificación y principales riesgos. 32. Planes de emergencia como herramienta de gestión del riesgo de incendio. 33. Plataforma de carga y descarga. 34. Precauciones en zonas con riesgo eléctrico. 35. Prendas de alta visibilidad: si eres visible, reduces riesgos. 36. Prevención de las varices. 37. Primeros auxilios. 38. ¿qué formación en prl deben recibir los trabajadores? 39. ¿qué hacer en caso de fugas o derrames líquidos y sólidos? 40. Rampas, escaleras fijas y de servicio. 41. Recomendaciones para manipular alimentos. 42. Redes tipo s (horizontales). 43. Riesgo eléctrico en el sector del metal. 44. Riesgos asociados a los sistemas de climatización. 45. Riesgos biológicos por contactos con agentes vivos. 46. Sensibilizantes laborales. 47. Señalización, el complemento básico para tu seguridad. 48. Servicios higiénicos y locales de descanso. 49. Sierras portátiles. 50. Sistema globalmente armonizado de clasificación. 51. Soldadura autógena y oxicorte. 52. Soldadura eléctrica. 53. Suelos, aberturas y desniveles, y barandillas. 54. Taladro de columna o de sobremesa. 55. Torres de trabajo móviles. 56. Trabajos al aire libre y locales provisionales. 57. Trabajos de pie. 58. Trabajos en baja tensión. Producto final destinado a empresas y trabajadores de todos los sectores de actividad.

**Código Acción :** DI-0005/2012

**Acción :** 7356 - Agencia Virtual de Comunicación 2013

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

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** FOLLETO

**Idioma :** MULTILINGÜE

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Daños laborales

**Palabra Clave :** Enfermedad profesional

**Palabra Clave :** Accidente de trabajo

**Palabra Clave :** Reconocimiento médico

**Palabra Clave :** Señalización

**Palabra Clave :** Equipo de trabajo

**Palabra Clave** : Riesgo físico

**Palabra Clave** : Soldadura

**Palabra Clave** : Lugar de trabajo

**Palabra Clave** : Riesgo ergonómico

**Palabra Clave** : Orden y limpieza

**Palabra Clave** : Información

**Palabra Clave** : Recurso preventivo

**Palabra Clave** : Riesgo eléctrico

**Palabra Clave** : Formación en prevención

**Palabra Clave** : Condiciones de trabajo

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Estado** : Producto publicado

## [Recopilación] Fichas Agencia Virtual

**Título :** [Recopilación] Fichas Agencia Virtual

**Autor Principal :** INSTITUTO SUPERIOR DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

**Autor Secundario :** CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES (CEOE)

**Descripción :** Recopilación de fichas sobre los riesgos y las medidas preventivas a aplicar a los que están expuestos los trabajadores. Los contenidos son los siguientes: 1. Actuaciones particulares en caso de accidente cuerpos extraños en los ojos. 2. Almacenamiento seguro de productos químicos. 3. Andamios motorizados. 4. Botiquines. 5. Clasificación de envases para el almacenamiento de sustancias peligrosas. 6. Condiciones termo-higrométricas en los lugares de trabajo. 7. Contaminación acústica. El ruido. 8. El estrés térmico. 9. El mando intermedio. 10. Reconocimiento médico laboral y sus características. 11. El sector de fabricación de productos metálicos excepto maquinaria y equipo. 12. Elegir una silla de oficina. 13. En general... ¿cómo llego a evitar o disminuir un daño? 14. Enfermedades profesionales. 15. Equipos de trabajo de oficina y fotocopiadoras. 16. Equipos de trabajo presentes en el sector del metal. 17. Equipos de trabajo. 18. Exposición al sol y medidas de prevención. 19. Grupos electrógenos. 20. Herramientas básicas martillo, destornillador. 21. Iluminación de los lugares de trabajo. Qué condiciones de iluminación debes tener. 22. La etiqueta, fuente de información. 23. La figura del recurso preventivo. 24. La importancia del mantenimiento preventivo. 25. La mujer en el sector del metal. 26. Medidas básicas de prevención para evitar accidentes graves en la manipulación de sustancias peligrosas. 27. Montacargas. 28. Orden y limpieza, la herramienta imprescindible para tu seguridad. 29. Orden y limpieza. Las 5s. 30. Pequeña herramienta manual del sector de la carpintería sierra, serrucho, formón, cepillo. 31. Pesticidas clasificación y principales riesgos. 32. Planes de emergencia como herramienta de gestión del riesgo de incendio. 33. Plataforma de carga y descarga. 34. Precauciones en zonas con riesgo eléctrico. 35. Prendas de alta visibilidad: si eres visible, reduces riesgos. 36. Prevención de las varices. 37. Primeros auxilios. 38. ¿qué formación en prl deben recibir los trabajadores? 39. ¿qué hacer en caso de fugas o derrames líquidos y sólidos? 40. Rampas, escaleras fijas y de servicio. 41. Recomendaciones para manipular alimentos. 42. Redes tipo s (horizontales). 43. Riesgo eléctrico en el sector del metal. 44. Riesgos asociados a los sistemas de climatización. 45. Riesgos biológicos por contactos con agentes vivos. 46. Sensibilizantes laborales. 47. Señalización, el complemento básico para tu seguridad. 48. Servicios higiénicos y locales de descanso. 49. Sierras portátiles. 50. Sistema globalmente armonizado de clasificación. 51. Soldadura autógena y oxicorte. 52. Soldadura eléctrica. 53. Suelos, aberturas y desniveles, y barandillas. 54. Taladro de columna o de sobremesa. 55. Torres de trabajo móviles. 56. Trabajos al aire libre y locales provisionales. 57. Trabajos de pie. 58. Trabajos en baja tensión. Producto final destinado a empresas y trabajadores de todos los sectores de actividad.

**Código Acción :** DI-0005/2012

**Acción :** 7356 - Agencia Virtual de Comunicación 2013

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

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** FOLLETO

**Idioma :** MULTILINGÜE

**Palabra Clave :** Señalización

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Daños laborales

**Palabra Clave :** Enfermedad profesional

**Palabra Clave :** Accidente de trabajo

**Palabra Clave :** Reconocimiento médico

**Palabra Clave :** Maquinaria

**Palabra Clave** : Equipo de trabajo

**Palabra Clave** : Riesgo físico

**Palabra Clave** : Soldadura

**Palabra Clave** : Lugar de trabajo

**Palabra Clave** : Riesgo ergonómico

**Palabra Clave** : Orden y limpieza

**Palabra Clave** : Información

**Palabra Clave** : Recurso preventivo

**Palabra Clave** : Riesgo eléctrico

**Palabra Clave** : Formación en prevención

**Palabra Clave** : Condiciones de trabajo

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Estado** : Producto publicado



## Medidas preventivas a adoptar por los instaladores de placas de energía fotovoltaica y fototérmica

**Título :** Medidas preventivas a adoptar por los instaladores de placas de energía fotovoltaica y fototérmica

**Autor Principal :** CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

**Autor Secundario :** CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

**Descripción :** Guía de acción preventiva dirigida a instaladores de equipamientos de energía solar fotovoltaica y de energía solar térmica, estructurada según la tipología de instalación, solar térmica o fotovoltaica, o en función de los trabajos específicos para cada una de ellas. El contenido de la guía es el siguiente: 1. Introducción. 2. Descripción del sector: - Aprovechamiento de la radiación solar. - Tipología. - Situación actual en España. - La tecnología. - Usos y aplicaciones. - Descripción de la actividad. 3. Normativa aplicable: - Normativa aplicable general. - Normativa aplicable específica de prevención. 4. Estudio de los riesgos a los que son expuestos los instaladores de placas de energía solar fototérmica y fotovoltaica: - Riesgos generales. - Riesgos específicos. 5. Características que deben de tener y normativas mínimas de protección tanto colectiva como individual: - Medidas de protección colectiva. - Medidas de protección individual. 6. Protocolos: - Protocolos seguros de trabajo y actuaciones frente a situaciones de riesgo generadas por el proceso de trabajo en las diferentes de empresas que participan en la creación y posterior mantenimiento del Parque generador de energía eléctrica a través de paneles solares. - Determinar protocolos seguros de trabajo y actuaciones frente a situaciones de riesgo generadas por el proceso de trabajo en las instalaciones de paneles en edificios y plataformas independientes. 7. Contenidos necesarios de los planes formativos. Requerimientos físicos y de salud: - Propuesta de contenidos de los planes formativos. - Requerimientos físicos y de salud que deben poseer los Instaladores. 8. Formas seguras de trabajo en la instalación de las estructuras pesadas: - El Código Técnico de la Edificación (CTE). - Formas seguras de trabajo con estructuras pesadas. Producto final destinado prioritariamente e empresas y trabajadores de la comunidad de Aragón.

**Código Acción :** IT-0139/2012

**Acción :** 7467 - Gabinete Técnico de Prevención y Seguridad Industrial de PYMES

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

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Exposición

**Palabra Clave :** Equipo de trabajo

**Palabra Clave :** Trabajo en tensión

**Palabra Clave :** Herramienta

**Palabra Clave :** Protocolos de actuación

**Palabra Clave :** Instalación

**Palabra Clave :** Formación en prevención

**Palabra Clave :** Equipo de protección individual

**Palabra Clave :** Equipo de protección colectiva

**Palabra Clave :** Normativa

**Palabra Clave :** Sector energético

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Aragón

**Estado** : Producto publicado

## Estado de situación en Navarra de la seguridad y salud en las operaciones de mantenimiento

**Título** : Estado de situación en Navarra de la seguridad y salud en las operaciones de mantenimiento

**Autor Principal** : ASOCIACIÓN DE LA INDUSTRIA DE NAVARRA

**Autor Secundario** : CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE NAVARRA (CEN)

**Descripción** : Guía informativa sobre la importancia de actuaciones seguras en las labores de mantenimiento de los lugares de trabajo con el fin de evitar riesgos innecesarios para los trabajadores en las instalaciones donde se desarrolle la actividad laboral. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Metodología del estudio. 3. Desarrollo del estudio. - Organización de la empresa. - Riesgos de la actividad de mantenimiento. - Formación del personal de mantenimiento. - Gestión del mantenimiento. - Actividades para controlar los riesgos en mantenimiento. 4. Resumen de aspectos más significativos: - Organización de la empresa. - Riesgos de la actividad de mantenimiento. - Formación del personal de mantenimiento. - Gestión del mantenimiento. - Actividades para controlar los riesgos en mantenimiento. 5. Aspectos de mejora detectados. 6. Buenas prácticas. 7. Anexo I: cuestionario empleado para el estudio. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad Foral de Navarra.

**Código Acción** : IT-0018/2010

**Acción** : 4711 - Identificación y divulgación de procedimientos de intervención segura en operaciones de mantenimiento.

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

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

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

**Palabra Clave** : Organización del trabajo

**Palabra Clave** : Lugar de trabajo

**Palabra Clave** : Buenas prácticas

**Palabra Clave** : Equipo de trabajo

**Palabra Clave** : Formación en prevención

**Palabra Clave** : Cuestionario

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Comunidad Foral de Navarra

**Estado** : Producto publicado

## Manual de AEXCA

**Título** : Manual de AEXCA

**Autor Principal** : UNIPRESALUD

**Autor Secundario** : CONSEJO CÁNTABRO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

**Descripción** : Manual sobre los riesgos y las medidas preventivas a aplicar en los trabajos con excavadoras en el sector de la construcción. Los contenidos son los siguientes: 1. Riesgos y medidas preventivas (accidente laboral). 2. Riesgos y medidas preventivas (enfermedad profesional). 3. Riesgos y medidas preventivas comunes a todos los trabajos. 4. Riesgos y medidas preventivas por equipos. 5. Riesgos y medidas preventivas por tipo de tarea. 6. Primeros auxilios. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de Cantabria.

**Código Acción** : IT-0339/2008

**Acción** : 2799 - "Prevención de riesgos laborales en el sector de la demolición y movimiento de tierras"

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

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Primeros auxilios

**Palabra Clave** : Maquinaria

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Formación en prevención

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Cantabria

**Estado** : Producto publicado

## **Manual de PRL para el sector de montajes y mantenimiento industrial: contenidos de la TPC para el sector del metal**

**Título :** Manual de PRL para el sector de montajes y mantenimiento industrial: contenidos de 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 específicos 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: Definición de los trabajos: 1. Generación. 2. Instalaciones interiores o receptoras. 3. Instalaciones provisionales de obra. 4. Apararata de maniobra. 5. Apararata de protección. 6. Otras definiciones. Capítulo II: Técnicas preventivas específicas: 1. Colocación de bandeja y tubo en parámetros verticales y horizontales. 2. Colocación y tendido de cable. 3. Conexionado e instalación de luminarias. 4. Conexionado e instalación de mecanismos. 5. Conexionado e instalación de cuadros eléctricos y armarios de comunicaciones. 6. Conexionado e instalación de sistemas de alimentación ininterrumpida y baterías de condensadores. 7. Conexionado e instalación de barra blindada. 8. Conexionado e instalación de grupos electrógenos. 9. Interferencias con otros instaladores. 10. Centros de transformación. 11. Trabajos en proximidad de tensión. 12. Modificación y/o sustitución de equipos. 13. Trabajos mecánicos en los c.t. 14. Reposición de servicio en los c.t. 15. Trabajos de baja tensión en los c.t. 16. Con corte de tensión intervenciones en conductores subterráneos, empalmes, derivaciones cortes, etc . 17. Instalación y/o sustitución de transformadores. 18. Instalación y/o sustitución de aparallaje. 19. Instalación y/o sustitución de tierras. 20. Instalación y/o sustitución de conductores. 21. Medios auxiliares. 22. Equipos de trabajo herramientas. 23. RD 614/2001. 24. Manipulación de cargas. 25. Trabajos en altura. 26. Medios de protección colectiva. 27. Medios de protección individual. 28. Materiales y productos (etiquetado, fichas de datos de seguridad, frases R y R...). 29. Utilización de líneas de vida verticales y horizontales. 30. Líneas de vida horizontal. 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 :** 432 - Instalaciones eléctricas, de fontanería y otras instalaciones en obras de construcción

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

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Maquinaria

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Sector de la construcción

**Palabra Clave :** Equipo de protección individual

**Palabra Clave :** Instalación

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Riesgo eléctrico

**Palabra Clave** : Condiciones de trabajo

**Palabra Clave** : Sector metalúrgico

**Palabra Clave** : Formación en prevención

**Estado** : Producto publicado

**Ergonomía en el sector de la construcción: recursos para el formador**

**Título** : Ergonomía en el sector de la construcción: recursos para el formador

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

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

**Descripción** : Ergonomía en el sector de la construcción: recursos para el formador

**Código Acción** : IS-0020/2011

**Acción** : 6201 - ERGONOMÍA EN LA CONSTRUCCIÓN. RECURSOS PARA EL FORMADOR. FASE II.

**Materias** : 3 - Ergonomía

**CNAE** : 412 - Construcción de edificios

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Herramienta

**Palabra Clave** : Riesgo eléctrico

**Palabra Clave** : Riesgo mecánico

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Organización del trabajo

**Palabra Clave** : Formación en prevención

**Palabra Clave** : Riesgo ergonómico

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**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 adecuado de los equipos de trabajo en el sector de montajes y mantenimiento industrial**

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

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

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

**Descripción** : Vídeo formativo multilingüe sobre los riesgos específicos y las medidas preventivas a adoptar en el sector de montajes y mantenimiento industrial. Los contenidos son los siguientes: 1. Equipos de actuación eléctrica. 2. Equipos de actuación mecánica. 3. Equipos de actuación en construcción. 4. Equipos auxiliares. 5. Vehículos. 6. Pequeña herramienta. 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** : 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** : DOCUMENTO AUDIOVISUAL

**Idioma** : ÁRABE

**Idioma** : RUMANO

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Siniestralidad

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Accidente de trabajo

**Palabra Clave** : Formación en prevención

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Vehículos

**Palabra Clave** : Herramienta

**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

## Manual de procedimiento de trabajo seguro en el sector de la construcción

**Título** : Manual de procedimiento de trabajo seguro en el sector de la construcción

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

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

**Descripción** : Manual formativo sobre prácticas y comportamientos seguros en el sector de la construcción. Los contenidos son los siguientes: 1. Andamios tubulares. 2. Arnés anticaídas. 3. Conocimientos básicos y pasos previos al comienzo de una obra. Condiciones del solar y servicios afectados. 4. Cubiertas inclinadas. 5. Encofrado - Forjado. 6. Excavación: zanjas. 7. Líneas de anclaje. 8. Plataformas suspendidas de nivel variable. 9. Plataformas de trabajo de desplazamiento vertical mediante mástil. 10. Productos químicos. 11. Sistemas provisionales de protección de borde. Producto final destinado prioritariamente a trabajadores y empresas del sector.

**Código Acción** : IS-0055/2007

**Acción** : 1547 - Manual de procedimientos de trabajo seguro para diferentes procesos del sector de la construcción

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

**CNAE** : 412 - Construcción de edificios

**CNAE** : 41 - Construcción de edificios

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

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

**Palabra Clave** : Señalización de seguridad

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Formación en prevención

**Palabra Clave** : Procedimientos

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**Estado** : Producto publicado

## **Manual de normas e instrucciones técnicas preventivas para las actividades de mayor riesgo en el sector de fabricación de envases de vidrio**

**Título :** Manual de normas e instrucciones técnicas preventivas para las actividades de mayor riesgo en el sector de fabricación de envases de vidrio

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

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

**Descripción :** Manual que recoge las normas e instrucciones técnicas preventivas que permiten garantizar pautas de seguridad en los trabajos de reparación y mantenimiento de la maquinaria de conformación del vidrio en las actividades de mayor riesgo en la fabricación de envases de vidrio. Los contenidos son los siguientes: 1. Estudio del sector en materia preventiva. 2. Estudio técnico del sector. - Metodología empleada. - Determinación de los puestos de trabajo. - El proceso de conformado de vidrio: relación de operaciones que se realizan con maquinaria. - Procedimientos de trabajo: Normas e instrucciones técnicas preventivas. - Riesgos generales para la fábrica. - Formación dirigida a trabajadores. 3. Estudio cualitativo. 4. Conclusiones y propuestas de mejora. 5. ANEXO: Glosario de términos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y sectores del sector.

**Código Acción :** IS-0157/2008

**Acción :** 2474 - "ELABORACIÓN DE MANUAL DE NORMAS E INSTRUCCIONES TÉCNICAS PREVENTIVAS PARA LAS ACTIVIDADES DE MAYOR RIESGO EN EL SECTOR DE FABRICACIÓN DE ENVASES DE VIDRIO"

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

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

**CNAE :** 231 - Fabricación de vidrio y productos de vidrio

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Cultura preventiva

**Palabra Clave :** Formación en prevención

**Palabra Clave :** Riesgo de accidente

**Palabra Clave :** Técnicas cualitativas

**Palabra Clave :** Maquinaria

**Palabra Clave :** Instrucciones técnicas de acreditación

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Sector cerámica y vidrio

**Estado :** Producto publicado

**Propuesta de un certificado de capacitación en materia de carretillas de elevación y manutención para la mejora de la seguridad y la salud d los operarios del sector logístico**

**Título :** Propuesta de un certificado de capacitación en materia de carretillas de elevación y manutención para la mejora de la seguridad y la salud d los operarios del sector logístico

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

**Autor Secundario :** FEDERACIÓN ESTATAL DE SERVICIOS, MOVILIDAD Y CONSUMO (SCM UGT)

**Descripción :** Presentación de un certificado estandarizado para capacitar a los trabajadores del sector logístico en el uso correcto y adecuado de las carretillas de elevación y manutención. Los contenidos son los siguientes: 1. Antecedentes. 2. Introducción. 3. Objetivos y alcance del estudio. 4. Estudio técnico. Producto final destiado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector.

**Código Acción :** IS-0067/2007

**Acción :** 1559 - Propuesta de un certificado de capacitación en materia de carretillas elevadoras para la mejora de las condiciones de seguridad y salud en el sector logístico.

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

**CNAE :** 522 - Actividades anexas al transporte

**CNAE :** 52 - Almacenamiento y actividades anexas al transporte

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

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

**Palabra Clave :** Formación en prevención

**Palabra Clave :** Organización del trabajo

**Palabra Clave :** Siniestralidad

**Palabra Clave :** Carretilla elevadora

**Palabra Clave :** Condiciones de trabajo

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Sector del transporte

**Estado :** Producto publicado

**Coordinación de actividades empresariales en obras, reparación y mantenimiento de buques de pesca a flote RD 171/2004**

**Título :** Coordinación de actividades empresariales en obras, reparación y mantenimiento de buques de pesca a flote RD 171/2004

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

**Autor Secundario :** FEDERACIÓN ESTATAL DE SERVICIOS, MOVILIDAD Y CONSUMO (SCM UGT)

**Descripción :** Análisis de la situación en materia de coordinación de actividades preventivas de las empresas que se dedican a la fabricación, reparación y mantenimiento de buques de pesca a flote. Los contenidos son los siguientes: 1. Situación actual en el sector pesquero en materia preventiva. 2. Análisis del sector desde el punto de vista de la prevención de riesgos laborales. 3. Resultados y propuestas de mejora. 4. Guía técnica de buenas prácticas. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector.

**Código Acción :** IS-0069/2007

**Acción :** 1561 - Coordinación de actividades empresariales en obras, reparación y mantenimiento de los buques de pesca a flote. RD 171/2004

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

**CNAE :** 031 - Pesca

**CNAE :** 03 - Pesca y acuicultura

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

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

**Palabra Clave :** Buenas prácticas

**Palabra Clave :** Coordinación de actividades empresariales

**Palabra Clave :** Información

**Palabra Clave :** Formación en prevención

**Palabra Clave :** Sector portuario

**Palabra Clave :** Normativa

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Sector pesquero y acuícola

**Estado :** Producto publicado

## **Charla preventiva diaria como instrumento para la prevención de accidentes laborales en las industrias extractivas (Guía metodológica)**

**Título** : Charla preventiva diaria como instrumento para la prevención de accidentes laborales en las industrias extractivas (Guía metodológica)

**Autor Principal** : FORMACIÓN Y DESARROLLO QUATTOR, SL

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

**Descripción** : Guía informativa para la implantación en las pequeñas empresas del sector de los minerales industriales de una cultura preventiva. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción y justificación. 2. Objetivos. 3. Principios de la comunicación y su relación con la prevención. 4. Metodología para la impartición de la charla preventiva. 5. Selección y contenido de la formación del encargado de impartir la charla. 6. Fichas memotécnicas para la impartición de las charlas: - Equipos de trabajo. - Seguridad. - Higiene. - Ergonomía y psicología. - Organización. 7. Legislación. 8. Bibliografía. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

**Código Acción** : IS-0028/2006

**Acción** : 1259 - GUÍA METODOLÓGICA PARA LA IMPLANTACIÓN EN LAS EMPRESAS PRODUCTORAS Y TRANSFORMADORAS DE MINERALES INDUSTRIALES DE LA CHARLA PREVENTIVA DIARIA COMO INSTRUMENTO DE PRL

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

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

**CNAE** : 08 - Otras industrias extractivas

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Sector de la minería

**Palabra Clave** : Sector de la piedra

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Herramienta

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Siniestralidad

**Palabra Clave** : Ergonomía

**Palabra Clave** : Higiene industrial

**Palabra Clave** : Seguridad

**Palabra Clave** : Cultura preventiva

**Palabra Clave** : Formación en prevención

**Estado** : Producto publicado



## **Simulador de recorridos seguros en explotaciones mineras y establecimientos de beneficio**

**Título :** Simulador de recorridos seguros en explotaciones mineras y establecimientos de beneficio

**Autor Principal :** FORMACIÓN Y DESARROLLO QUATTOR, SL

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

**Descripción :** Herramienta informática que ofrece escenarios y recorridos por puestos de trabajo susceptibles de situaciones de riesgo en el sector de las explotaciones mineras. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

**Código Acción :** IS-0029/2006

**Acción :** 1260 - SIMULADOR DE RECORRIDOS SEGUROS EN EXPLOTACIONES MINERAS Y ESTABLECIMIENTOS DE BENEFICIO

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

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

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

**Formato :** APLICACIÓN INFORMÁTICA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Procedimientos

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Sector de la minería

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Equipo de protección individual

**Palabra Clave :** Cultura preventiva

**Palabra Clave :** Formación en prevención

**Estado :** Producto publicado

## Ficha informativa: Producción y mantenimiento

**Título** : Ficha informativa: Producción y mantenimiento

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

**Autor Secundario** : CONSEJO CÁNTABRO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

**Descripción** : Fichas informativas en materia de prevención de riesgos y salud laboral destinada a trabajadores y empresas cuya actividad se centra en tareas con procesos de producción en Cantabria.

**Código Acción** : IT-0183/2006

**Acción** : 1414 - PROYECTO PARA LA INFORMACION Y PROMOCION DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LAS EMPRESAS DE FABRICACION DE PIENSOS.

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

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : FOLLETO

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Formación en prevención

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Cantabria

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Orden y limpieza

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Señalización de seguridad

**Estado** : Producto publicado

## **Manual de procedimientos de evaluación de riesgos y condiciones de trabajo en el subsector de metal de fabricación de luminarias y sus componentes**

**Título :** Manual de procedimientos de evaluación de riesgos y condiciones de trabajo en el subsector de metal de fabricación de luminarias y sus componentes

**Autor Principal :** CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

**Autor Secundario :** CONSEJO ARAGONÉS DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

**Descripción :** Manual procedimental sobre la gestión y planificación de la evaluación de riesgos en el subsector de fabricación de luminarias y componentes. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Seguridad en instalaciones automáticas. 3. Seguridad en trabajos de soldadura. 4. Seguridad en trabajos de mecanizado. 5. Seguridad en trabajos de deformación en frío y corte de chapa. 6. Elementos de transporte de cargas. 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 de la CCAA de Aragón.

**Código Acción :** IT-0174/2007

**Acción :** 1666 - Gabinete técnico de prevención y seguridad industrial de Pymes

**Materias :** 7 - Metodologías de prevención

**CNAE :** 27 - Fabricación de material y equipo eléctrico

**CNAE :** 274 - Fabricación de lámparas y aparatos eléctricos de iluminación

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Iluminación

**Palabra Clave :** Carga física

**Palabra Clave :** Soldadura

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Formación en prevención

**Palabra Clave :** Instalación

**Palabra Clave :** Sector industrial

**Palabra Clave :** Condiciones de trabajo

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de Aragón

**Estado :** Producto publicado

**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

## **Cómo evitar las enfermedades profesionales por exposición al amianto: Competencias de los delegados de prevención**

**Título :** Cómo evitar las enfermedades profesionales por exposición al amianto: Competencias de los delegados de prevención

**Autor Principal :** UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES

**Autor Secundario :** UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES

**Descripción :** Guía de acción preventiva para evitar y minimizar los riesgos a los que están expuestos los trabajadores que estén en contacto con fibras de amianto. Los contenidos son los siguientes: 1. Normativa aplicable. 2. Aspectos de interés del amianto. 3. Enfermedades producidas por el amianto. 4. Exposición a fibras de amianto. 5. Identificación de los materiales que contienen amianto. 6. Trabajo con MCA. Consideraciones generales. 7. ¿Qué es el RERA? 8. Planes de trabajo. 9. Colaboración del servicio de prevención en la elaboración del plan de trabajo. 10. ¿Cual es el papel del delegado de prevención en el plan de trabajo? 11. Clases de controles sobre la ejecución de los planes de trabajo. 12. Evaluación y control del ambiente de trabajo. 13. Coordinación de actividades empresariales. 14. Formación de los trabajadores. 15. Información de los trabajadores ¿Qué se debe conocer? 16. Consulta a los trabajadores. 17. Trabajos incluidos en el art. 3.2. del RD 396/2006. 18. Vigilancia de la salud. 19. Referencias. Producto final destinado a empresas y trabajadores que por las características de su trabajo estén en contacto con amianto.

**Código Acción :** DI-0006/2009

**Acción :** 2942 - ANÁLISIS Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES PROFESIONALES Y SUS CAUSAS

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Sector metalúrgico

**Palabra Clave :** Sector de la construcción

**Palabra Clave :** Coordinación de actividades empresariales

**Palabra Clave :** Formación en prevención

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Consultas

**Palabra Clave :** Información

**Palabra Clave :** Vigilancia de la salud

**Palabra Clave :** Exposición

**Palabra Clave :** Amianto

**Estado :** Producto publicado

