

Exportadas un total de 24 entidades.

---

## **Seguridad en espacios confinados del sector naval**

**Título :** Seguridad en espacios confinados del sector naval

**Autor Principal :** HCV FORMACION Y PREVENCIÓN DE RIESGOS, S.L.

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

**Descripción :** Folleto informativo sobre las directrices y medidas a seguir para crear y mantener un espacio seguro en los trabajos relacionados con espacios confinados. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector naval y pesquero.

**Código Acción :** IS-0086/2009

**Acción :** 3341 - SEGURIDAD EN EL TRABAJO REALIZADO EN ESPACIOS CONFINADOS DEL SECTOR NAVAL

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

**CNAE :** 50 - Transporte marítimo y por vías navegables interiores

**CNAE :** 502 - Transporte marítimo de mercancías

**Formato :** FOLLETO

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Pintura

**Palabra Clave :** Equipo de protección respiratoria

**Palabra Clave :** Equipo de protección individual

**Palabra Clave :** Ventilación

**Palabra Clave :** Mediciones

**Palabra Clave :** Permiso para trabajos especiales

**Palabra Clave :** Limpieza

**Palabra Clave :** Soldadura

**Palabra Clave :** Sustancias peligrosas

**Palabra Clave :** Atmósferas explosivas

**Palabra Clave :** Seguridad

**Palabra Clave :** Sector naval

**Palabra Clave :** Espacio confinado

**Estado :** Producto publicado

## Guía de prevención de riesgos laborales en el sector del metal

**Título** : Guía de prevención de riesgos laborales en el sector del metal

**Autor Principal** : FORMAD SL

**Autor Secundario** : COMISIÓN PARA LA DECISIÓN DEL DESTINO DE LOS FONDOS QUE SE ATRIBUYAN AL AMPARO DE LA DA 5ª DE LA LEY 31/1995

**Descripción** : Guía de acción preventiva que describe las condiciones de trabajo del sector del metal y establece medidas preventivas y buenas prácticas específicas para el sector. Los contenidos son los siguientes: 1. Presentación. 2. Definición de prevención de riesgos en el sector del metal. 3. Riesgos habituales en el sector. 4. Normativa básica. 5. Direcciones útiles. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la zona Sur-Suroeste de la Comunidad de Madrid.

**Código Acción** : IT-0148/2009

**Acción** : 3664 - Promoción del cumplimiento de la normativa sobre Prevención de Riesgos Laborales

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

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Riesgo biológico

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Normativa

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Señalización

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Palabra Clave** : Riesgo físico

**Palabra Clave** : Riesgo ergonómico

**Palabra Clave** : Accidente de trabajo

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Sector metalúrgico

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Madrid

**Palabra Clave** : Almacenamiento

**Palabra Clave** : Maquinaria

**Palabra Clave** : Espacio confinado

**Palabra Clave** : Soldadura

**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 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 :** 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

## Guía de prevención de riesgos laborales: riesgos principales del sector metal

**Título** : Guía de prevención de riesgos laborales: riesgos principales del sector metal

**Autor Principal** : ASOCIACION DE LA INDUSTRIA Y DEL COMERCIO DE ALCOBENDAS (AICA)

**Autor Secundario** : CONFEDERACIÓN EMPRESARIAL DE MADRID (CEIM-CEOE)

**Descripción** : Breve guía informativa sobre los riesgos y las medidas preventivas a aplicar en el sector del metal. Los contenidos son los siguientes: 1.Trabajo de alturas. 2.Trabajos en recintos confinados. 3.Herramientas manuales. 4.Carretillas elevadoras. 5.Puentes grúa. 6.Soldadura eléctrica. 7.Soldadura oxiacetilénica. 8.Riesgo eléctrico. 9.Incendios y explosiones. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de Madrid.

**Código Acción** : IT-0090/2012

**Acción** : 7296 - MANTENIMIENTO Y DESARROLLO DEL GABINETE TÉCNICO Y LEGAL DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DE AICA

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

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Carretilla elevadora

**Palabra Clave** : Trabajo en interiores

**Palabra Clave** : Plan de emergencia

**Palabra Clave** : Incendios

**Palabra Clave** : Soldadura

**Palabra Clave** : Trabajo en altura

**Palabra Clave** : Herramienta

**Palabra Clave** : Sector metalúrgico

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Madrid

**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

## **Metodologías y fichas de control de riesgos higiénicos en los procesos de soldadura: sistemas de ventilación**

**Título** : Metodologías y fichas de control de riesgos higiénicos en los procesos de soldadura: sistemas de ventilación

**Autor Principal** : FOMENTO DEL TRABAJO NACIONAL

**Autor Secundario** : CONSEJO DE RELACIONES LABORALES DE CATALUÑA

**Descripción** : Guía técnica sobre las especificaciones a tener en cuenta en el mantenimiento preventivo de los sistemas de ventilación para la gestión de riesgos higiénicos en los trabajos relacionados con la soldadura. Los contenidos son los siguientes: 1. Presentación. 2. Medidas de control de la exposición a humos de soldadura: - Medidas generales de control: Ventilación. Protección respiratoria. - Medidas específicas de control por ventilación en procesos de soldadura: Ventilación en procesos de soldadura realizados en taller o en el interior de naves industriales. Soldaduras realizadas en espacios confinados y lugares de reducidas dimensiones. 3. Clasificación de los equipos de ventilación localizada. 4. Anexos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad Autónoma de Cataluña.

**Código Acción** : IT-0116/2009

**Acción** : 3614 - OFICINA DE ASESORAMIENTO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES A PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS

**Materias** : 2 - Higiene industrial

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Soldadura

**Palabra Clave** : Ventilación

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Cataluña

**Palabra Clave** : Metodología preventiva

**Palabra Clave** : Evaluación de riesgos

**Palabra Clave** : Higiene industrial

**Palabra Clave** : Sector industrial

**Estado** : Producto publicado

## Soldadura: recomendaciones preventivas

**Título** : Soldadura: recomendaciones preventivas

**Autor Principal** : CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE LUGO (CEL)

**Autor Secundario** : CONSELLO GALEGO DE SEGURIDADE E SAÚDE LABORAL

**Descripción** : Guía de acción preventiva para hacer frente a los riesgos físicos originados en las operaciones de soldadura en el ámbito industrial. Se indica en cada caso las medidas preventivas y de control a aplicar. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Quemaduras. 3. Visión. 4. Gases y Humos. 5. Descarga o choque eléctrico. 6. Incendios y explosiones. 7. Golpes y Lesiones. 8. Ruidos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad autónoma de Galicia.

**Código Acción** : IT-0040/2009

**Acción** : 3549 - PROGRAMA DE INFORMACIÓN Y ASESORAMIENTO EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES PARA PYMES DE HASTA 49 TRABAJADORES.

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

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Riesgo físico

**Palabra Clave** : Equipo de protección colectiva

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Soldadura

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Galicia

**Estado** : Producto publicado

## **Soldadura. Prevención de Riesgos Laborales**

**Título** : Soldadura. Prevención de Riesgos Laborales

**Autor Principal** : ASOCIACIÓN INDUSTRIAL DE CANARIAS

**Autor Secundario** : INSTITUTO CANARIO DE SALUD LABORAL

**Descripción** : Folleto informativo sobre los riesgos derivados de los trabajos de soldadura en el entorno industrial, y las medidas preventivas y de control a aplicar. El contenido es el siguiente: 1. Introducción. 2. Recomendaciones básicas. 3. Riesgos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de las Islas Canarias.

**Código Acción** : IT-0019/2009

**Acción** : 3424 - Oficina de Prevención de Riesgos Laborales 2010 (Las Palmas)

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

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : FOLLETO

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Sector industrial

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Evaluación de riesgos

**Palabra Clave** : Soldadura

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Canarias

**Estado** : Producto publicado

## Seguridad en trabajo de soldadura

**Título** : Seguridad en trabajo de soldadura

**Autor Principal** : ASOCIACIÓN DE EMPRESARIOS DEL SUROESTE

**Autor Secundario** : CONFEDERACIÓN EMPRESARIAL DE MADRID (CEIM-CEOE)

**Descripción** : Ficha informativa sobre los riesgos, las medidas preventivas a aplicar, y los equipos de protección a utilizar en el uso y manejo de herramientas en trabajos de soldadura. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de los sectores donde se use dicho tipo de maquinaria en la Comunidad autónoma de Madrid.

**Código Acción** : IT-0030/2010

**Acción** : 4505 - ASESORAMIENTO TÉCNICO EN PRL EN LA ZONA SUROESTE DE LA COMUNIDAD DE MADRID 2010

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

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : FOLLETO

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Buenas prácticas

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Soldadura

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Madrid

**Estado** : Producto publicado

## Operaciones de soldadura por oxigás, al arco eléctrico y por resistencia

**Título** : Operaciones de soldadura por oxigás, al arco eléctrico y por resistencia

**Autor Principal** : FOMENTO DEL TRABAJO NACIONAL

**Autor Secundario** : CONSEJO DE RELACIONES LABORALES DE CATALUÑA

**Descripción** : Folleto informativo sobre los riesgos y las medidas preventivas a aplicar en los trabajos relacionados con operaciones de soldadura por oxigás, al arco eléctrico y por resistencia. Los contenidos son los siguientes: 1. Conceptos básicos. 2. Equipos de protección individual. 3. Riesgos y medidas preventivas en las operaciones de soldadura. 4. Riesgos y medidas preventivas por tipo de soldadura. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de Cataluña.

**Código Acción** : IT-0398/2008

**Acción** : 2242 - OFICINA DE ASESORAMIENTO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES A PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS

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

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : FOLLETO

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Cataluña

**Palabra Clave** : Soldadura

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Estado** : Producto publicado

## **Fichas y metodología de evaluación cualitativa de riesgos higiénicos en operaciones básicas de soldadura**

**Título :** Fichas y metodología de evaluación cualitativa de riesgos higiénicos en operaciones básicas de soldadura

**Autor Principal :** FOMENTO DEL TRABAJO NACIONAL

**Autor Secundario :** CONSEJO DE RELACIONES LABORALES DE CATALUÑA

**Descripción :** Metodología básica para la evaluación cualitativa de los riesgos de carácter higiénico en las actividades relacionadas con las soldadura: Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Metodología de la evaluación cualitativa y control del riesgo higiénico Con productos químicos por inhalación y por contacto con la piel. - Definición del alcance. - Determinación del tipo de medidas de control preventivo. a. Para la evaluación simplificada del riesgo higiénico por inhalación. b. Para la evaluación simplificada del riesgo higiénico por la piel. - Evaluación de la situación real. - Definición de las medidas complementarias necesarias. 3. Anexos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de Cataluña.

**Código Acción :** IT-0398/2008

**Acción :** 2242 - OFICINA DE ASESORAMIENTO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES A PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Higiene industrial

**Palabra Clave :** Equipo de protección individual

**Palabra Clave :** Contaminante químico

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de Cataluña

**Palabra Clave :** Soldadura

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Metodología preventiva

**Estado :** Producto publicado

## Fichas de asistencia técnica en prevención de riesgos laborales: puesto de sopletista

**Título** : Fichas de asistencia técnica en prevención de riesgos laborales: puesto de sopletista

**Autor Principal** : LABOUR ASOCIADOS, SLL

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

**Descripción** : Ficha informativa que ofrece información sobre los tipos y características de los riesgos específicos a los que están expuestos los trabajadores que desarrollen actividades de soldadura, tanto de mantenimiento como de reparación de piezas metálicas, y de las medidas preventivas y de control a adoptar en cada caso. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la recuperación de residuos y materias secundarias.

**Código Acción** : IS-0012/2009

**Acción** : 3118 - INCIDENCIA DE LOS RIESGOS PSICOSOCIALES EN EL SECTOR DE RECUPERACIÓN DE RESIDUOS Y MATERIAS PRIMAS SECUNDARIAS

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

**CNAE** : 382 - Tratamiento y eliminación de residuos

**CNAE** : 38 - Recogida; tratamiento y eliminación de residuos; valorización

**Formato** : FOLLETO

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Soldadura

**Palabra Clave** : Condiciones de trabajo

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Equipo de trabajo

**Palabra Clave** : Herramienta

**Palabra Clave** : Sector de recuperación de residuos y materias primas secundarias

**Estado** : Producto publicado

[Recopilación] Videos linea TV  
prevención

**Título :** [Recopilación] Videos linea TV prevención

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

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

**Descripción :** NOTA: Debido al peso del producto no es posible subirlo a la Web para que pueda ser descargado. En el caso de que el usuario esté interesado en este producto debe ponerse con el Dpto. Técnico - Área Documentación de la Fundación.

**Código Acción :** IS-0019/2011

**Acción :** 6188 - DESARROLLO DE CONTENIDOS AUDIOVISUALES EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

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

**CNAE :** 412 - Construcción de edificios

**Formato :** DOCUMENTO AUDIOVISUAL

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Plataformas elevadoras

**Palabra Clave :** Red de seguridad

**Palabra Clave :** Soldadura

**Palabra Clave :** Información

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Sector de la construcción

**Estado :** Producto publicado

## Guía preventiva para trabajos na Construcción Naval

**Título** : Guía preventiva para traballos na Construcción Naval

**Autor Principal** : CONFEDERACIÓN INTERSINDICAL GALEGA

**Autor Secundario** : CONSELLO GALEGO DE SEGURIDADE E SAÚDE LABORAL

**Descripción** : Guía para prevenir los riesgos específicos en las actividades del sector de la construcción naval. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Equipos de trabajo. 3. Trabajos en altura. 4. Andamios. 5. Escaleras portátiles. 6. Elementos de elevación del transporte. 7. Carretillas elevadoras. 8. Manipulación de cargas. 9. Oxicorte y soldadura. 10. Soldadura en espacios confinados. 11. Identificación de sustancias y preparados peligrosos. 12. Manipulación de sustancias y preparados peligrosos. 13. Trabajos de pinturas. 14. Trabajos que se manipulan fibras. 15. Reglamento de funcionamiento de instalaciones radioactivas. 16. Plano de emergencias de trabajos con radiaciones ionizantes. 17. Mena abrasiva. 18. Trabajos en buques y tanques. 19. Lavado de tanques. 20. Pruebas sobr amarre. 21. Trabajos con pantallas de visualización de datos. 22. Plano de emergencia. 23. Propuesta de coordinación. 24. Conclusiones. 25. Anexos y bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de Galicia.

**Código Acción** : IT-0162/2006

**Acción** : 1393 - GABINETE DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA MEJORA DE LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD Y SALUD DE LOS TRABAJADORES Y TRABAJADORAS

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

**CNAE** : 301 - Construcción naval

**CNAE** : 30 - Fabricación de otro material de transporte

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : GALLEGO

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Galicia

**Palabra Clave** : Coordinación de actividades empresariales

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Sector naval

**Palabra Clave** : Recomendaciones

**Palabra Clave** : Soldadura

**Palabra Clave** : Sustancias peligrosas

**Palabra Clave** : Carga física

**Palabra Clave** : Andamio

**Estado** : Producto publicado

## Manual de asistencia técnica en el sector de la soldadura y tecnologías de unión

**Título** : Manual de asistencia técnica en el sector de la soldadura y tecnologías de unión

**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 en el sector de la soldadura y tecnología de la unión. Los contenidos son los siguientes: 1. Organización de la prevención en la empresa. Obligaciones preventivas. 2. Situación y prevención de riesgos laborales en el sector de la soldadura y tecnologías de la unión. 3. Evaluación económica de los costes asociados a los accidentes leves de trabajo. 4. Factores de riesgo y su prevención. 5. Equipos de protección. 6. Señalización de seguridad y salud. 7. Medidas de emergencia y primeros auxilios. 8. Evaluación de riesgos. 9 Anexos. 10. Bibliografía. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

**Código Acción** : IS-0099/2007

**Acción** : 1591 - Asesoramiento y buenas prácticas para la prl en las actividades de la soldadura y tecnologías de unión y realización de jornadas de difusión de la cultura preventiva

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

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

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

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Siniestralidad

**Palabra Clave** : Evaluación de riesgos

**Palabra Clave** : Primeros auxilios

**Palabra Clave** : Señalización de seguridad

**Palabra Clave** : Coste económico

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Soldadura

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**Estado** : Producto publicado

## Manual de buenas prácticas de prevención de riesgos laborales para las actividades de soldadura

**Título** : Manual de buenas prácticas de prevención de riesgos laborales para las actividades de soldadura

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

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

**Descripción** : Manual de buenas prácticas de prevención de riesgos laborales para las actividades de soldadura: Los contenidos son los siguientes: 1. Procedimiento seguro de trabajo: contacto eléctrico. 2. Procedimiento seguro de trabajo: incendio. 3. Procedimiento seguro de trabajo: soldadura en 4. espacios confinados. 5. Procedimiento seguro de trabajo: soldadura. Producto final destinado a empresas y trabajadores del

**Código Acción** : IS-0099/2007

**Acción** : 1591 - Asesoramiento y buenas prácticas para la prl en las actividades de la soldadura y tecnologías de unión y realización de jornadas de difusión de la cultura preventiva

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

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

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

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Soldadura

**Palabra Clave** : Condiciones de trabajo

**Palabra Clave** : Lugar de trabajo

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**Estado** : Producto publicado

## Folleto divulgativo de prevención de riesgos laborales para las actividades de soldadura y tecnologías de unión

**Título :** Folleto divulgativo de prevención de riesgos laborales para las actividades de soldadura y tecnologías de unión

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

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

**Descripción :** Folleto informativo sobre los riesgos laborales y las medidas a aplicar en el sector de soldadura y tecnologías de unión. Los contenidos son los siguientes: 1. Riesgos asociados a la soldadura: - Proyecciones de partículas. - Inhalación de humos y gases tóxicos. - Contacto eléctrico. - Contacto térmico. - Incendio y explosión. - Exposición a radiaciones ultravioleta, infrarroja y visible. - Estrés térmico. - Golpes/cortes por herramientas manuales. - Golpes/cortes/atrapamiento por la maquinaria. - Ruido. - Caídas al mismo y distinto nivel, golpes. - Riesgos posturales. - Movimientos repetitivos. 2. Lugares de trabajo. 3. Equipos de protección colectiva. 4. Equipos de protección individual. 5. Señalización. 6. Primeros auxilios. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

**Código Acción :** IS-0099/2007

**Acción :** 1591 - Asesoramiento y buenas prácticas para la prl en las actividades de la soldadura y tecnologías de unión y realización de jornadas de difusión de la cultura preventiva

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

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

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

**Formato :** FOLLETO

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Herramienta

**Palabra Clave :** Primeros auxilios

**Palabra Clave :** Señalización de seguridad

**Palabra Clave :** Equipo de protección individual

**Palabra Clave :** Equipo de protección colectiva

**Palabra Clave :** Lugar de trabajo

**Palabra Clave :** Condiciones de trabajo

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Soldadura

**Palabra Clave :** Sector de la construcción

**Estado :** Producto publicado

## Fichas de asistencia técnica en Prevención de Riesgos Laborales. Sector del metal

**Título** : Fichas de asistencia técnica en Prevención de Riesgos Laborales. Sector del metal

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

**Autor Secundario** : COMISIÓN PARA LA DECISIÓN DEL DESTINO DE LOS FONDOS QUE SE ATRIBUYAN AL AMPARO DE LA DA 5ª DE LA LEY 31/1995

**Descripción** : Fichas informativas sobre el uso y los procedimientos seguros en la manipulación de maquinaria y herramientas en el sector del metal en la comarca de Arganda del Rey. Los contenidos son los siguientes: 1. Contaminantes químicos. 2. Fluídos de corte. Manipulación y prevención de riesgos higiénicos. 3. Conformación de metales. 4. Pintura. Riesgos y medidas preventivas. 5. Botellas y botellones de gases. 6. Soldadura eléctrica al arco. 7. Soldadura oxiacetilénica y oxicorte. 8. Máquinas y herramientas portátiles y manuales. 9. Manipulación manual de cargas. 10. Transpaletas manuales. 11. Carretillas elevadoras. 12. Eslingas en la manipulación de cargas. 13. Puentes grúas. 14. Punzonadora. 15. Cizalla-guillotina. 16. Fresadora. 17. Torno. 18. Rectificadora. 19. Plegadora. 20. Sierra de cinta. 21. Prensa. 22. Taladro. 23. Pantalla de visualización de datos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de Madrid.

**Código Acción** : IT-0192/2006

**Acción** : 1423 - MANUAL GUÍA CON FICHAS PRÁCTICAS Y TALLERES DE SENSIBILIZACIÓN PARA LA PRL ESPECÍFICOS EN EMPRESAS DE ASEARCO EN ESPECIAL EN LOS SECTORES DE CONSTRUCCIÓN Y METAL.

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

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Carga física

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Gases

**Palabra Clave** : Soldadura

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Herramienta

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Madrid

**Estado** : Producto publicado

## Fichas de asistencia técnica en Prevención de Riesgos Laborales. Sector de la construcción

**Título :** Fichas de asistencia técnica en Prevención de Riesgos Laborales. Sector de la construcción

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

**Autor Secundario :** COMISIÓN PARA LA DECISIÓN DEL DESTINO DE LOS FONDOS QUE SE ATRIBUYAN AL AMPARO DE LA DA 5ª DE LA LEY 31/1995

**Descripción :** Fichas informativas sobre los uso y procedimientos seguros en el manejo de herramientas y maquinarias en el sector de la construcción. Las fichas son las siguientes: 1. Herramientas manuales, eléctricas y neumáticas. 2. Contaminantes químicos de uso frecuente en construcción. 3. Riesgos ambientales en el sector de la construcción. 4. Manipulación manual de cargas. 5. Trabajos en altura. 6. Andamios. 7. Redes de seguridad. 8. Riesgo eléctrico. 9. Montacargas y ascensores de obras. 10. Soldadura oxiacetilénica y oxicorte. 11. Botellas y botellones de gases. 12. Hormigonera. 13. Camión de transporte, camión grúa y camión hormigonera. 14. Seguridad en máquinas. 15. Máquinas para movimientos de tierras. 16. Carretilla elevadora. 17. Grúas. 18. Trabajo en cimentación y hormigonado. 19. Trabajos de albañilería y cubiertas. 20. Trabajos en tabiquería. 21. Trabajos de pintura. 22. Trabajos de fontanería. 23. Trabajos de solado y alicatado. 24. Pantallas de visualización de datos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de Rivas Vaciamadrid (Comunidad de Madrid).

**Código Acción :** IT-0193/2006

**Acción :** 1424 - ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REALIZACIÓN DE UN MANUAL GUÍA CON FICHAS PRÁCTICAS Y TALLERES DE SENSIBILIZACIÓN PARA LA PRL ESPECÍFICOS EN EMPRESAS DE UNERCO

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

**CNAE :** 412 - Construcción de edificios

**CNAE :** 41 - Construcción de edificios

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Carga física

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Equipo de protección individual

**Palabra Clave :** Herramienta

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de Madrid

**Palabra Clave :** Soldadura

**Palabra Clave :** Riesgo eléctrico

**Palabra Clave :** Sector de la construcción

**Palabra Clave :** Puesto de trabajo

**Estado :** Producto publicado

**Cuaderno de Salud y Seguridad Laboral n3 (Año 2007)**

**Revista** : Cuaderno de Salud y Seguridad Laboral

**Título** : Cuaderno de Salud y Seguridad Laboral n3 (Año 2007)

**Autor Principal** : UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES ANDALUCÍA

**Autor Secundario** : CONSEJO ANDALUZ DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO

**Descripción** : Boletín informativo nº3 del año 2007 (nº 16 de la serie "Cuaderno de salud y Seguridad Laboral") que recoge información de interés para los trabajadores y empresas de la CCAA de Andalucía. Las secciones del boletín son las siguientes: 1. Notas sobre normativa. 2. El delegado de prevención. 3. La prevención por sectores: metal. 4. Riesgos psicosociales. Producto destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la CCAA de Andalucía.

**Código Acción** : IT-0166/2007

**Acción** : 1658 - Departamento de asistencia técnica de prl

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

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : PUBLICACIÓN PERIÓDICA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Soldadura

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**Palabra Clave** : Subcontratación

**Palabra Clave** : Delegado de prevención

**Palabra Clave** : Sector metalúrgico

**Palabra Clave** : Acoso sexual

**Palabra Clave** : Riesgo psicosocial

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Andalucía

**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

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

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

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

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

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

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

**Editor :** FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

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

**Código Acción :** AS-0034/2015

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

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

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

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

**CNAE :** 422 - Construcción de redes

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Soporte :** Digital

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Sector ferroviario

**Palabra Clave :** Trabajo en altura

**Palabra Clave** : Montacargas

**Palabra Clave** : Soldadura

**Palabra Clave** : Evaluación higiénica

**Palabra Clave** : Riesgo físico

**Palabra Clave** : Riesgo ergonómico

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Palabra Clave** : Recomendaciones

**Palabra Clave** : Maquinaria

