

Exportadas un total de 7 entidades.

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 re 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] Dpticos Agencia Virtual

Título : [Recopilación] Dpticos 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

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

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

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

