

Exportadas un total de 8 entidades.

Seguridad en espacios confinados del sector naval

Título : Seguridad en espacios confinados del sector naval

Autor Principal : HCV FORMACION Y PREVENCION 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

[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 llevo 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

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 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

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

