

Exportadas un total de 5 entidades.

---

## Guía de buenas prácticas de prevención de riesgos laborales en el sector naval

**Título :** Guía de buenas prácticas de prevención de riesgos laborales en el sector naval

**Autor Principal :** CONFEDERACIÓN INTERSINDICAL GALEGA

**Autor Secundario :** CONFEDERACIÓN INTERSINDICAL GALEGA

**Descripción :** Guía de buenas prácticas dirigida a fomentar la cultura preventiva en las distintas actividades relacionadas con el sector naval. Los contenidos son los siguientes: 1. Objetivos de la presente guía. 2. Introducción. 3. Coordinación de actividades empresariales. 4. Equipos de protección individual. 5. Equipos de trabajo y maquinaria. 6. Trabajos en altura 7. Andamios. 8. Escaleras portátiles. 9. Elementos de elevación y transporte. 10. Carretillas elevadoras. 11. Manipulación de cargas. 12. Oxidación y soldadura. 13. Soldadura en espacios confinados. 14. Identificación de sustancias y preparados peligrosos. 15. Manipulación de sustancias y mezclas peligrosas. 16. Trabajos de pintado. 17. Trabajos en los que se manipulan fibras. 18. Reglamento de funcionamiento de las instalaciones radiactivas. 19. Muelas abrasivas. 20. Trabajos en buques – tanques. 21. Lavado de tanques. 22. Pruebas sobre amarras. 23. Trabajos con PVD's. 24. Plano de emergencia. Anexos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de Galicia.

**Código Acción :** DI-0007/2009

**Acción :** 3768 - NUEVAS HERRAMIENTAS PREVENTIVAS: "ESTUDIO DE UN NUEVO MARCO NORMATIVO PARA LA MEJORA DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO EN EL SECTOR NAVAL.MANUAL DE BUENAS PRÁCTICAS".

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

**CNAE :** 301 - Construcción naval

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

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Maquinaria

**Palabra Clave :** Sustancias peligrosas

**Palabra Clave :** Manipulación manual de cargas

**Palabra Clave :** Escaleras

**Palabra Clave :** Andamio

**Palabra Clave :** Primeros auxilios

**Palabra Clave :** Equipo de protección individual

**Palabra Clave :** Equipo de protección colectiva

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de Galicia

**Estado :** Producto publicado

## Estudio de un nuevo marco normativo para la mejora de las condiciones de trabajo en el sector naval

**Título :** Estudio de un nuevo marco normativo para la mejora de las condiciones de trabajo en el sector naval

**Autor Principal :** CONFEDERACIÓN INTERSINDICAL GALEGA

**Autor Secundario :** CONFEDERACIÓN INTERSINDICAL GALEGA

**Descripción :** Informe sobre la aplicación y aplicabilidad de las distintas normativas en materia de seguridad laboral aplicable al sector de la construcción naval. Los contenidos son los siguientes: 1. Presentación. 2. Visión general del sector: - Haciendo memoria. Breve descripción histórica del sector. - Cambios en el modelo productivo. - Situación actual del sector: a I Construcción y reparación naval. b I Desmantelamiento de buques. c I Industria auxiliar. - La mujer en el sector. 3. Fundamentación de la necesidad de una reglamentación específica para el sector: - Situación normativa internacional. - Tesis CIG. 4. Organización de la prevención. 5. Formación preventiva y sector naval: - La formación preventiva como elemento curricular integrado. - Prevención y crisis económica. - Formación preventiva y responsabilidad empresarial. 6. Vigilancia de la salud. 7. Propuesta normativa: - Exposición de motivos 8. Anexos. - Anexo 1. Modelos de documentación relativa a la adhesión de la empresa al SPM. - Anexo 2. Modelo de acuerdo de constitución del SPM. - Anexo 3. Modelo de reglamento del SPM. - Anexo 4. Encuesta remitida a los astilleros. - Anexo 5. Juntas de expertos/as. 9. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de Galicia.

**Código Acción :** DI-0007/2009

**Acción :** 3768 - NUEVAS HERRAMIENTAS PREVENTIVAS: "ESTUDIO DE UN NUEVO MARCO NORMATIVO PARA LA MEJORA DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO EN EL SECTOR NAVAL.MANUAL DE BUENAS PRÁCTICAS".

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

**CNAE :** 301 - Construcción naval

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

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Documentación

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de Galicia

**Palabra Clave :** Mujer

**Palabra Clave :** Coordinación de actividades empresariales

**Palabra Clave :** Derechos

**Palabra Clave :** Formación en prevención

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

**Palabra Clave :** Normativa

**Palabra Clave :** Condiciones de trabajo

**Palabra Clave :** Sector naval

**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

## Prontuario para la selección de equipos de protección individual: industria alimentaria

**Título :** Prontuario para la selección de equipos de protección individual: industria alimentaria

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

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

**Autor Secundario :** CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES DEL METAL (CONFEMETAL)

**Editor :** FEDERACIÓN DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

**Descripción :** Recopilación de los diferentes tipos de equipos de protección individual, según la zona corporal que debe proteger. En cada caso se da detalle de las características propias de los equipos, las especificaciones técnicas y de uso, así como recomendaciones para un uso adecuado. El contenido es el siguiente: 1. Cabeza: - Cascos contra golpes para la industria. - Cascos de protección para la industria. - Cascos de protección eléctrica para instalaciones de baja tensión. 2. Cara y ojos: - Protección facial y ocular de uso general. - Protección ocular para partículas de polvo fino. - Protección ocular para partículas de polvo grueso. - Protección ocular y facial para partículas a gran velocidad y alta energía. - Protección ocular y facial para partículas a gran velocidad y baja energía. - Protección ocular y facial para partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas y alta energía. - Protección ocular y facial para partículas a gran velocidad a temperaturas extremas y baja energía. - Protección ocular y facial para partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas y media energía. - Protección ocular. Filtros infrarrojos. - Protección ocular. Filtros de Radiación láser. - Protección ocular. Filtros de radiación ultravioleta. 3. Cuerpo: - Chaquetas protectoras contra cortes de sierras de cadena. - Mandiles, pantalones y chalecos protectores para uso con cuchillos manuales. - Protectores de piernas para usuarios de sierras de cadena accionadas a mano. - Ropa de protección contra agentes biológicos. - Ropa de protección contra ambientes fríos. - Ropa de protección contra el frío. - Ropa de protección para exposiciones al calor. - Trajes de protección química herméticos a gases destinados a emergencia. - Vestuario de protección de alta visibilidad. 4. Manos y brazos: - Guantes de protección contra riesgos microorganismos. - Guantes de protección contra riesgos térmicos para uso en ambientes de altas temperaturas. - Guantes de protección contra riesgos térmicos para uso en ambientes fríos. - Guantes de protección contra riesgos térmico por calor y llama. - Guantes protectores contra sierras de cadena. - Guantes de malla metálica y protectores de brazos. - Guantes y protectores de brazos contra cortes por cuchillos eléctricos. - Guantes y manoplas aislantes para trabajos eléctricos. - Guantes y protectores de brazos de materiales distintos a la malla metálica. 5. Oído: - Orejeras. - Orejeras acopladas a un caso de protección. - Orejeras con entrada eléctrica de audio. - Orejeras con reducción activa del ruido. - Orejeras dependientes del nivel. - Tapones. - Tapones dependientes de nivel. 6. Pies y piernas: - Calzado de protección. - Calzado de seguridad. - Calzado de trabajo. - Calzado para ambientes agresivos: calor. - Calzado para ambientes agresivos: frío. - Calzado para ambientes húmedos. - Calzado para riesgo eléctrico: calzado aislante. - Calzado para riesgo eléctrico: calzado antiestático. - Calzado para riesgo eléctrico: calzado conductor. - Calzado contra riesgo mecánico. - Calzado resistente a productos químicos. - Calzado resistente al corte por sierra de cadena. 7. Vías respiratorias: - Equipo de protección respiratoria autónomo de circuito abierto de aire comprimido. - Equipo de protección respiratoria para evacuación autónomo de circuito abierto y aire comprimido provisto de máscara. - Filtros contra gases y filtros combinados. - Filtros contra partículas. - Máscaras completas. - Mascarillas. - Mascarillas autofiltrantes. - Mascarillas filtrantes con válvulas contra gases o gases y partículas. - Mascarillas sin válvulas de inhalación y con filtros desmontables contra gases, gases y partículas o solo partículas. Producto final destinado a empresarios y trabajadores de todos los sectores.

**Código Acción :** AE-0074/2011

**Acción :** Objetivo 3 Sector Metal: Desarrollo I (2011)

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

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

**CNAE :** 42 - Ingeniería civil

**CNAE :** 452 - Mantenimiento y reparación de vehículos de motor

**CNAE** : 454 - Venta, mantenimiento y reparación de motocicletas y de sus repuestos y accesorios

**CNAE** : 390 - Actividades de descontaminación y otros servicios de gestión de residuos

**CNAE** : 383 - Valorización

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

**CNAE** : 33 - Reparación e instalación de maquinaria y equipo

**CNAE** : 32 Otras industrias manufactureras

**CNAE** : 31 - Fabricación de muebles

**CNAE** : 29 - Fabricación de vehículos de motor; remolques y semirremolques

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

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

**CNAE** : 26 - Fabricación de productos informáticos; electrónicos y ópticos

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

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

**CNAE** : 24 - Metalurgia; fabricación de productos de hierro; acero y ferroaleaciones

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Soporte** : Digital

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Sector agroalimentario

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Equipo de protección auditiva

**Palabra Clave** : Equipo de protección de manos y brazos

**Palabra Clave** : Equipo de protección de pies

**Palabra Clave** : Equipo de protección facial

**Palabra Clave** : Equipo de protección ocular

**Palabra Clave** : Equipo de protección respiratoria

**Depósito Legal** : M-48718-2011

## **Análisis retrospectivo de la exposición de trabajadores del sector de la construcción naval al amianto y de su relación causa efecto con patologías del aparato respiratorio**

**Título :** Análisis retrospectivo de la exposición de trabajadores del sector de la construcción naval al amianto y de su relación causa efecto con patologías del aparato respiratorio

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

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

**Descripción :** Guía descriptiva sobre la exposición de los trabajadores del sector naval al amianto en los puestos de trabajo y operaciones de reparación, construcción y desguace de buques. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Antecedentes y justificación. 3. Objetivos. 4. Informe sobre el amianto. 5. Estudio sobre legislación relacionada con el amianto. 6. Entrevistas con responsables de salud laboral. 7. Entrevistas con trabajadores expuestos al amianto. 8. Análisis retrospectivo de estadísticas sanitarias y laborales. 9. Conclusiones del grupo de discusión. 10. Anexos. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

**Código Acción :** IS-0111/2007

**Acción :** 1603 - Análisis retrospectivos de la exposición de trabajadores del sector de la construcción naval al amianto y de su relación causa-efecto con patologías del aparato respiratorio

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 301 - Construcción naval

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

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Técnicas cualitativas

**Palabra Clave :** Agente químico

**Palabra Clave :** Vigilancia de la salud

**Palabra Clave :** Entrevista

**Palabra Clave :** Exposición

**Palabra Clave :** Enfermedad profesional

**Palabra Clave :** Amianto

**Palabra Clave :** Sector naval

**Palabra Clave :** Agente cancerígeno

**Estado :** Producto publicado

