Exportadas un total de 2 entidades.

Estudio de verificación de riesgos higiénicos y químicos en los planes de seguridad y salud en obras de construcción

Título : Estudio de verificación de riesgos higiénicos y químicos en los planes de seguridad y salud en obras de

construcción

Autor Principal: SEA EMPRESARIOS ALAVESES

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN EMPRESARIAL VASCA (CONFEBASK)

Editor: SEA EMPRESARIOS ALAVESES

Descripción: Estudio que analiza distintos planes de seguridad en obras de construcción civil, respecto a los riesgos higiénicos y químicos a los que están expuestos los trabajadores. El índice del estudio es el siguiente: 1. Introducción. 2. Metodología para la elaboración del estudio. 3. Ítems verificados en los planes de seguridad y salud de las obras visitadas realizadas. 4. Metodología para la toma de datos. - Cuestión 1. ¿Se contemplan en el plan de seguridad y salud los riegos derivados de los productos químicos que se van a usar? - Cuestión 2. ¿Existen las fichas de seguridad de los productos químicos utilizados? - Cuestión 3. ¿Contemplan el plan de seguridad y salud el proceso de medición en su caso o de evaluación sin medición? - Cuestión 4. ¿Contempla el plan de seguridad y salud la organización de su prevención durante su almacenamiento, uso, recogida, eliminación y evacuación? - Cuestión 5. ¿Hay incorporadas al plan de seguridad y salud evaluaciones químicas de las diferentes empresas. - Cuestión 6. ¿Contempla el plan de seguridad y salud los riesgos y medidas derivadas de la radiación solar? - Cuestión 7. ¿Se llevan a cabo a medidas preventivas independientemente de que estén o no contempladas en el plan de seguridad y salud? - Conclusiones tras la realización del estudio. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción del País Vasco.

Código Acción: AT-0077/2015

Acción: Apoyo y Estudios Técnicos en Prevención de Riesgos Laborales para PYMES (2015)

Materias: 2 - Higiene industrial

CNAE: 000 - Multisectorial Formato: MONOGRAFÍA

Soporte: Digital

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave : Ficha de datos de seguridad

Palabra Clave: Puesto de trabajo

Palabra Clave: Cuestionario

Palabra Clave : Técnicas cualitativas

Palabra Clave: Plan de seguridad y salud

Palabra Clave : Niveles de exposición

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Agente químico

Palabra Clave : Evaluación higiénica

Palabra Clave: País Vasco

Depósito Legal: VI-973/2016



Análisis retrospectivo de la exposición de trabajdores 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 trabajdores 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