

Exportadas un total de 2 entidades.

Buenas prácticas para la prevención de riesgos laborales de los trabajadores expuestos a condiciones climatológicas adversas

Título : Buenas prácticas para la prevención de riesgos laborales de los trabajadores expuestos a condiciones climatológicas adversas

Autor Principal : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN NACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN

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

Autor Secundario : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

Editor : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Descripción : Guía de acción preventiva para concienciar a empresa y trabajador de la necesidad de buenas practicas en la ejecución de una obra civil para hacer frente a condiciones meteorológicas adversas (frio y calor intenso, viento, lluvia, radiaciones solares...). El contenido es el siguiente: 1. Introducción a las condiciones climatológicas como factor de riesgo en el trabajo. 2. Condiciones climatológicas adversas en obras de construcción. 3. Objetivos del proyecto. 4. Efectos sobre las condiciones climatológicas sobre la salud de los trabajadores: - Calor. - Frio. - Radiaciones solares. 5. Obligaciones legales relacionadas con las condiciones climatológicas: - Obligaciones de empresarios y trabajadores. - Trámites obligatorios cuando se produce un accidente de trabajo o enfermedad profesional. 6. Influencia de las condiciones climatológicas en el trabajo: - Recomendaciones generales. - Riesgos y medidas preventivas asociadas a condiciones climatológicas. 7. Recomendaciones para la conducción en condiciones climatológicas adversas. 8. Primeros auxilios: - Situaciones de emergencia en obras de construcción. - Primeros auxilios por exposición al calor. 9. Medida y evaluación de las condiciones ambientales. 10. Campañas de promoción de la salud. 11. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción.

Código Acción : AE-0026/2016

Acción : Divulgación de buenas prácticas para la prevención de los riesgos laborales de los trabajadores expuestos a condiciones climatológicas adversas (2015)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

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

CNAE : 422 - Construcción de redes

CNAE : 429 - Construcción de otros proyectos de ingeniería civil

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Trabajo en exteriores

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Buenas prácticas

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Primeros auxilios

Palabra Clave : Calor

Palabra Clave : Frío

Palabra Clave : Condiciones medioambientales

Palabra Clave : Sector de la construcción

Depósito Legal : M-37094-2016

Divulgación sobre la importancia de los aspectos psicosociales en el sector de la construcción

Título : Divulgación sobre la importancia de los aspectos psicosociales en el sector de la construcción

Autor Principal : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

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

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN NACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Autor Secundario : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

Editor : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Descripción : Estudio sobre los riesgos de origen psicosocial y su incidencia en los trabajadores del sector de la construcción. El objetivo es proporcionar a las empresas, especialmente a las pymes, ideas, soluciones o prácticas, que se traduzcan en una actividad preventiva real y eficaz. El contenido es el siguiente: 1. Introducción: - Presentación del proyecto. - Seguridad y salud laboral en el sector de la construcción. Riesgos psicosociales. - Aproximación a la regulación de los riesgos psicosociales. - Objetivos del proyecto. 2. Factores y riesgos psicosociales: - Factores de riesgo psicosocial en el trabajo. - Riesgos laborales psicosociales. 3. Estudio de factores y riesgos psicosociales en el sector de la construcción: - Objeto de estudio. - Metodología. - Análisis de los resultados. - Conclusiones del estudio. - Medidas preventivas. 4. Cómo abordar los riesgos psicosociales: - Dificultades para realizar una evaluación de riesgos psicosociales. - Pasos para afrontar los riesgos psicosociales. - Cuestionario de identificación de factores de riesgo psicosocial. 5. ANEXOS: I. Propuestas de mejora del método FPSICO 3.1. II. Mapa de factores de riesgo psicosocial. III. Cuestionario utilizado para el estudio sectorial. 6. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción en obra civil.

Código Acción : AE-0029/2016

Acción : Divulgación de herramientas para la implantación de medidas preventivas derivados de riesgos psicosociales en el sector de la construcción (2015)

Materias : 4 - Psicosociología

CNAE : 422 - Construcción de redes

CNAE : 429 - Construcción de otros proyectos de ingeniería civil

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

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Buenas prácticas

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Riesgo psicosocial

Palabra Clave : Intervención psicosocial

Palabra Clave : Cuestionario

Palabra Clave : Pequeña y mediana empresa

Depósito Legal : M-37092-2016

