

Exportadas un total de 1 entidades.

La otra percepción del riesgo laboral

Título : La otra percepción del riesgo laboral

Autor Principal : FUNDACIÓN DE LA COMUNIDAD VALENCIANA PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Autor Secundario : COMISIÓN PERMANENTE DEL INSTITUTO VALENCIANO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (INVASSAT)

Descripción : Informe de investigación que analiza la situación de la ciudad de Xàtiva en cuanto a concienciación social y buenas prácticas ciudadanas en materia de prevención de riesgos y salud laboral. Los contenidos son los siguientes: 1. Presentación de Proyecto. "Ciudad Segura". 2. Introducción. 3. Metodología. 4. Marco teórico. 5. Situación del riesgo laboral en Xàtiva: - Distribución de los sectores laborales en Xàtiva. - Riesgos que se presentan. - Causalidad y tipología de los accidentes laborales. - Políticas de prevención. - Formación-información. - Uso de las medidas de protección. 6. Cultura preventiva y empresa: Las culturas del trabajo: - Riesgo-peligro. Peligroso e idea lo peligroso. - La idea de salud. - Género, representaciones sobre masculinidad y asunción de riesgos. - Azar vs prevención. Evitabilidad e inevitabilidad de en los accidentes laborales. - Incomodidad/comodidad. - Impacto de los accidentes sobre la percepción y actuación de los trabajadores. - Otras motivaciones. - Calidad de Vida. - Satisfacción laboral. 7. Resumen-conclusiones principales. 8. Bibliografía. 9. Anexos. Producto final destinado prioritariamente a empresas, trabajadores y habitantes de la ciudad de Xàtiva (Comunidad Valenciana).

Código Acción : IT-0051/2009

Acción : 3267 - Percepción del riesgo en empresas y trabajadores de la Comunidad Valenciana: estudio piloto a nivel municipal.

Materias : 4 - Psicosociología

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Valencia

Palabra Clave : Riesgo psicosocial

Palabra Clave : Cultura preventiva

Palabra Clave : Información

Palabra Clave : Riesgos laborales

Estado : Producto publicado

