

Exportadas un total de 1 entidades.

Estudio del Impacto de la Estrategia Española de Seguridad y Salud en el Trabajo 2007-2012

Título : Estudio del Impacto de la Estrategia Española de Seguridad y Salud en el Trabajo 2007-2012

Autor Principal : INSTITUTO SUPERIOR DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES (CEOE)

Editor : CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES (CEOE)

Descripción : Informe que evalúa el grado de cumplimiento de los objetivos fijados en la Estrategia Española de Seguridad y Salud en el trabajo (2007-2012) en el ámbito empresarial y su contribución al logro de los objetivos generales en materia preventiva. Se indican además los aspectos más valorados por la comunidad empresarial para elaborar una futura estrategia de seguridad y salud en el trabajo. El contenido del informe es el siguiente: 1. Introducción. 2. Fases del estudio y metodología. 3. Marco teórico. Análisis documental. 4. Análisis de la percepción empresarial: resultados por objetivo y líneas de actuación. 5. Conclusiones: estimación del grado de cumplimiento de los objetivos estratégicos definidos en la EESST 2007-2012. 6. Propuestas para la nueva Estrategia Española de Seguridad y Salud en el Trabajo 2013-2020. 7. Fuentes documentales consultadas. 8. Anexos. Producto final destinado a empresas y trabajadores de todos los sectores de actividad.

Código Acción : AD-0006/2012

Acción : Realización de un Estudio sobre evaluación de impacto de la Estrategia Española de Seguridad y Salud en el Trabajo 2007-2012 en la comunidad empresarial (2012)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Estrategia española de seguridad y salud en el trabajo (2007 - 2012)

Palabra Clave : Informe de situación

Palabra Clave : Empresa

Palabra Clave : Políticas de gestión de prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

