

Exportadas un total de 1 entidades.

Evolución de la siniestralidad laboral en Murcia y España durante el periodo enero-junio 2013

Título : Evolución de la siniestralidad laboral en Murcia y España durante el periodo enero-junio 2013

Autor Principal : CONFEDERACIÓN REGIONAL DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES DE MURCIA (CROEM)

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN REGIONAL DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES DE MURCIA (CROEM)

Descripción : Recopilación del análisis estadístico sobre la siniestralidad mensual y anual del 2013 en la Región de Murcia. Los datos recogidos son los siguientes: 1. Introducción . 2. Siniestralidad laboral en Murcia: - Accidentes con baja en jornada de trabajo e in itinere. - Accidentes con baja en jornada de trabajo, por sectores económicos. - Evolución de accidentes por sectores de actividad y gravedad de la lesión. - Enfermedades profesionales. 3. Siniestralidad laboral en España: - Accidentes con baja en jornada de trabajo e in itinere. - Accidentes con baja en jornada de trabajo, por sectores económicos. - Evolución de accidentes por sectores de actividad y gravedad de la lesión. - Enfermedades profesionales. 4. Comparativa España – Murcia. 5. Siniestralidad laboral por comunidades autónomas. 6. Índices de incidencia por comunidades autónomas. 7. Conclusiones. Producto final destinado a empresas y trabajadores de todos los sectores de actividad de la Región de Murcia.

Código Acción : IT-0035/2012

Acción : 7266 - Asistencia Técnica en Prevención de Riesgos Laborales.

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Baja laboral

Palabra Clave : Accidente de trabajo

Palabra Clave : Enfermedad profesional

Palabra Clave : Estadísticas

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de la Región de Murcia

Palabra Clave : Lesiones

Palabra Clave : Accidente in itinere

Palabra Clave : Accidente in misión

Palabra Clave : Índice de incidencia

Estado : Producto publicado

