

Exportadas un total de 1 entidades.

Evolución de la siniestralidad laboral: enero-junio 2015

Título : Evolución de la siniestralidad laboral: enero-junio 2015

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

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

Editor : CONFEDERACIÓN REGIONAL DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES DE MURCIA (CROEM)

Descripción : Informe de resultados que recoge una comparativa de la siniestralidad laboral entre la Región de Murcia y España durante el periodo Enero-Junio del año 2015 y su evolución con respecto al mismo periodo del año anterior. El contenido es el siguiente: 1. 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. 2. 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. 3. Comparativa España - Murcia 4. Siniestralidad laboral por Comunidades autónomas. 5. Índices de incidencia por Comunidades autónomas. 6. Conclusiones. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Región de Murcia.

Código Acción : AT-0082/2014

Acción : ASISTENCIA TÉCNICA EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES (2014)

Materias : 8 - Gestión de la prevención de riesgos laborales

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de la Región de Murcia

Palabra Clave : Accidente de trabajo

Palabra Clave : Enfermedad profesional

Palabra Clave : Estadísticas

Palabra Clave : Empresa

Palabra Clave : Índice de incidencia

Palabra Clave : Accidente in itinere

Palabra Clave : Siniestralidad

