

Exportadas un total de 3 entidades.

[Recopilación] Informes de siniestralidad 2000-2009

Título : [Recopilación] Informes de siniestralidad 2000-2009

Autor Principal : CONFEDERACIÓN ASTURIANA DE LA CONSTRUCCIÓN

Autor Secundario : INSTITUTO ASTURIANO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Descripción : Recopilación de informes estadísticos generados a lo largo de toda la acción. Los informes son los siguientes: 1. Estadísticas de siniestralidad. Enero 2009. 2. Estadísticas de siniestralidad. Marzo 2009. 3. Estadísticas de siniestralidad. Julio 2009. 4. Estadísticas de siniestralidad. Septiembre 2009. 5. Estadísticas de siniestralidad. Noviembre 2009. 6. Informe de siniestralidad. Histórico años 2000-2009. Comparativa años 2008-2009. Junio 2009. 7. Informe del Departamento de PRL. Actividades del año 2009. Datos de siniestralidad. Diciembre 2009. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción en el Principado de Asturias.

Código Acción : IT-0406/2008

Acción : 2898 - ASESORÍA TÉCNICA EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Accidente de trabajo

Palabra Clave : Índice de incidencia

Palabra Clave : Estadísticas

Palabra Clave : Informe de situación

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Principado de Asturias

Estado : Producto publicado

[Recopilación] Informes de siniestralidad 2012/2013

Título : [Recopilación] Informes de siniestralidad 2012/2013

Autor Principal : CONFEDERACIÓN ASTURIANA DE LA CONSTRUCCIÓN

Autor Secundario : FEDERACIÓN ASTURIANA DE EMPRESARIOS (FADE)

Descripción : Informe de resultados sobre la situación de la siniestralidad en el Sector de la construcción asturiano, a partir de los datos del 2012-2013, comparándolos con los correspondientes al año anterior. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción en el Principado de Asturias.

Código Acción : IT-0015/2012

Acción : 7800 - Gabinete de Asesoramiento y Asistencia Técnica en Prevención de Riesgos Laborales en el Sector de la Construcción

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Accidente de trabajo

Palabra Clave : Índice de incidencia

Palabra Clave : Estadísticas

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Principado de Asturias

Estado : Producto publicado

[Recopilación] Estadísticas Siniestralidad

Título : [Recopilación] Estadísticas Siniestralidad

Autor Principal : CONFEDERACIÓN ASTURIANA DE LA CONSTRUCCIÓN

Autor Secundario : FEDERACIÓN ASTURIANA DE EMPRESARIOS (FADE)

Descripción : Recopilación de estadísticas sobre la siniestralidad registrada en el sector de la construcción en Asturias durante el 2011. Los datos se basan en fuentes oficiales y en los índices de incidencia publicados por el Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales (MTAS). Los informes son los siguientes: - Estadísticas de siniestralidad en enero. - Estadísticas de siniestralidad en marzo. - Estadísticas de siniestralidad en mayo. - Estadísticas de siniestralidad en julio. - Estadísticas de siniestralidad en septiembre. - Estadísticas de siniestralidad en noviembre. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector en el Principado de Asturias.

Código Acción : IT-0006/2010

Acción : 4790 - GABINETE DE ASESORAMIENTO Y ASISTENCIA TÉCNICA EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 412 - Construcción de edificios

CNAE : 41 - Construcción de edificios

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Índice de incidencia

Palabra Clave : Accidente in itinere

Palabra Clave : Accidente de trabajo

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Estadísticas

Palabra Clave : Principado de Asturias

Estado : Producto publicado

