



AJP
*Asesoría Técnica y Jurídica de
prevención en la construcción*

I + P INGENIERÍA Y
PREVENCIÓN DE RIESGOS

**Colegio Oficial de
Ingenieros Industriales**
Andalucía Occidental



FORMACIÓN MARZO 2011

JORNADA

RESPONSABILIDADES EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE LOS TÉCNICOS Y AGENTES DE LA CONSTRUCCIÓN

Sevilla

10 Marzo 2011

**Colegio Oficial de
Ingenieros Industriales**
Andalucía Occidental



1

OBJETIVOS

Repaso de las principales obligaciones y responsabilidades que pueden ser exigidas en el ámbito Civil, Penal y Administrativo en el ejercicio de sus funciones de los diferentes agentes del Sector de la Construcción.

2

DATOS DE LA JORNADA

FECHA: 10 de marzo de 2011

HORA: 17:00 a 19:30

LUGAR: Sede del COIIAOC en Sevilla
(C/ Dr. Antonio Cortés Lladó, 6)

INSCRIPCIÓN E IMPORTE:

Jornada gratuita tanto para colegiados como para el resto de personas interesadas, siendo imprescindible inscribirse en el curso a través del portal de formación del Colegio de Ingenieros (www.formacioningenieros.es) siguiendo las indicaciones establecidas en la guía del usuario para la inscripción de cursos de formación. Plazas limitadas hasta agotar el aforo.



3

PROGRAMA

- ☞ Obligaciones fundamentales de los técnicos y agentes de la construcción derivadas del cumplimiento de la legislación vigente.
- ☞ Vías de actuación y mejora de las empresas y agentes obligados para cubrir sus responsabilidades en esta materia.
- ☞ Breve análisis jurídico de las responsabilidades legales de los agentes implicados.
- ☞ Análisis de la situación española en relación con la exigencia de responsabilidades en materia de prevención. Análisis específico del sector de la construcción.

Documentación para los asistentes:

Dossier con los contenidos del ponencia e información corporativa de I+P.

4

PONENTES

CARLOS ARÉVALO SARRASATE

Ingeniero de Caminos Canales y Puertos. Socio Director de AJP, Asesoría Técnica y Jurídica de prevención en la construcción.

NURIA POZUELO CALVO

Ingeniero de Caminos Canales y Puertos. Representante Territorial Zona Sur de Ingeniería y Prevención de Riesgos SL (I+P)