

DESTINATARIOS

- ❑ Responsables de producción y prevención de promotores, empresas de construcción e ingenierías.
- ❑ Técnicos del sector de la construcción.
- ❑ Alumnos de la Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.

**ACCESO GRATUITO
AFORO LIMITADO**

Se asignará asistencia en estricto orden de solicitud a info@ajpre.net

FECHA Y LUGAR

Universidad Politécnica de Madrid
Ciudad Universitaria

Escuela Técnica Superior de Ingenieros
de Caminos, Canales y Puertos.

Sala Verde. 1ª Planta.

C/ Profesor Aranguren, s/n. MADRID

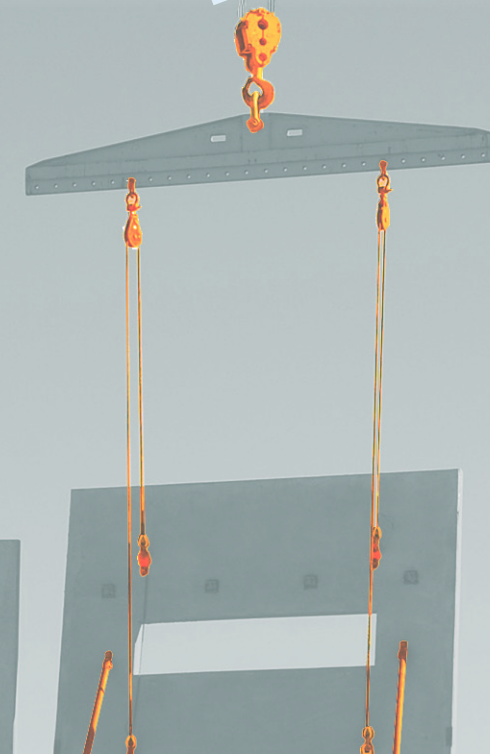
22 de abril de 2013

Horario: 9:30 - 12:30 horas



Jornada de Seguridad y Salud en Obras de Construcción

3 SSST2013
Semana de la Seguridad
y Salud en el Trabajo de la
Comunidad de Madrid



**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS
DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS**

22 DE ABRIL DE 2013

La situación económica del sector de la construcción no debe ser un obstáculo para desarrollar actuaciones en materia de seguridad y salud solventes y eficaces. Con esta finalidad, y dentro de la **III Semana de la Seguridad y Salud en el Trabajo**, el Instituto Regional de Seguridad y Salud en el Trabajo y la Fundación Agustín de Betancourt de la ETSI Caminos, Canales y Puertos de la Universidad Politécnica de Madrid organizan de manera conjunta una **jornada de carácter técnico y jurídico** en relación con la gestión de la prevención en dicho ámbito.

Presentación del estudio **«Buenas prácticas preventivas en el uso de prefabricados de hormigón»** desarrollado por el IRSST en colaboración con la Fundación Agustín de Betancourt de la ETSICCP.

Se entregará un ejemplar del mismo a cada asistente

Los **OBJETIVOS** de la jornada son:

- 1 Promover la **integración de la prevención** en la toma de decisiones técnicas en las diferentes etapas del proyecto y construcción de obras.
- 2 Contrastar las mejoras y buenas prácticas preventivas a considerar en la utilización de prefabricados de hormigón en obras de construcción valorando, igualmente, las ventajas que puede aportar en términos de eficacia preventiva y presentando el **estudio elaborado por el IRSST y la Fundación de la ETSICCP**.
- 3 Ahondar en la **configuración jurídica de los deberes de los agentes** intervinientes en el sector de la construcción y en la delimitación de sus respectivas responsabilidades legales en la materia.
- 4 Analizar las tendencias apreciadas en la exigencia jurídica de responsabilidades a los diferentes agentes participantes en el sector de la construcción: jurisprudencia en los **ámbitos administrativo y penal**.
- 5 Contrastar aquellos **aspectos jurídicos** que, guardando relación con la gestión preventiva de obras de construcción, resultan **controvertidos en la práctica diaria y conocer el criterio emanando al respecto por las autoridades administrativas y judiciales competentes**.

PROGRAMA DE LA JORNADA

Presentación

- 9:30 Inauguración de la jornada**
Sra. D^ª. María del Mar Alarcón Castellanos
Directora General de Trabajo
Consejería de Empleo, Turismo y Cultura de la Comunidad de Madrid
D. Juan Santamera Sánchez
Director de la ETSICCP y Patrono Gerente de la Fundación Agustín de Betancourt

I. Bloque técnico

- 9:45 Presentación del trabajo**
«Buenas prácticas preventivas en el uso de prefabricados de hormigón»
D. Manuel Bartolomé Alonso
Técnico del Instituto Regional de Seguridad y Salud en el Trabajo. Comunidad de Madrid
- 10:00 Integración de la prevención en el diseño y ejecución de estructuras: la prefabricación como ventaja preventiva.**
Representante del Grupo INDAGSA

II. Bloque jurídico

- 10:30 Estudio de un caso: exigencia de responsabilidades legales en el desplome de autocimbra en la A-7 (Almuñecar).**
D. Carlos Arévalo Sarrate
Profesor Asociado de la ETSICCP de la Universidad Politécnica de Madrid
- 11:15 Criterios jurídicos a considerar para la gestión preventiva de obras de construcción: especial hincapié en aspectos controvertidos.**
D. Antonio Moreno Martínez
Jefe de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social en Castellón
- 12:00 Puesta en común y debate**
- 12:30 Clausura de la jornada**