

INTRODUCCIÓN

La Demarcación de la Comunidad Valenciana del Colegio de Ingenieros de Caminos Canales y Puertos organiza una nueva Jornada sobre Análisis y Gestión de Riesgos de Inundación, continuación de la celebrada en Octubre de 2010 en Valencia, con el objeto primordial de reforzar la práctica profesional, promover políticas activas e impulsar la buena gobernanza en gestión de riesgos naturales.

En el reciente VI Congreso Nacional de Ingeniería Civil, de Febrero de 2011, el Panel sobre "FUTURO Y ORGANIZACIÓN DE LA PROFESIÓN. FORMACIÓN", concluía que uno de los aspectos más relevantes a tener en cuenta para nuestro colectivo será, o es, "el cambio de paradigma en el entendimiento de la gestión de riesgos y del papel de la incertidumbre en la toma de decisiones".

Aun más, en el reciente documento de la ASCE "La Visión para la ingeniería civil en 2025", se explicitan como dos de los cinco retos más relevantes para nuestra profesión el de servir como "gestores de los riesgos y las incertidumbres causados por acontecimientos naturales, accidentes y otras amenazas", además de ser "líderes en debates y decisiones que conforman la política pública y ambiental y de infraestructuras".

Esta Jornada constituye por tanto una ocasión ideal para:

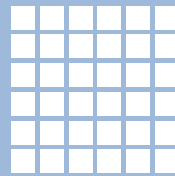
- Presentar ejemplos de mejores prácticas profesionales en identificación, análisis y gestión de inundación a distintos niveles, desde pequeños municipios hasta a escala nacional, y para distintas fuentes de amenaza (pluvial, fluvial, colapso de infraestructuras, etc.).

- Debatir sobre las necesidades de gestión y de inversión, así como sobre el uso de herramientas de ayuda a la toma de decisiones que permitan una justificación y priorización de actuaciones, tanto estructurales como no estructurales.

- Reforzar las relaciones entre los distintos actores con responsabilidad la mitigación del riesgo de inundación, fundamentalmente en las tareas de planificación y gestión, a nivel municipal, autonómico y nacional.

- Mejorar la capacidad de comunicación entre dichos "actores con responsabilidad" y los ciudadanos, de cuya respuesta y colaboración depende en gran medida el éxito de cualquier política.

Por último algunas novedades legislativas remarcan la oportunidad de celebración de esta jornada, como la reciente aprobación mediante resolución de 2 de agosto de 2011, del Acuerdo del Consejo de Ministros de 29 de julio de 2011, por el que se aprueba el Plan Estatal de Protección Civil ante el riesgo de inundaciones. Por su parte, la Comunidad Valenciana aprobaba el Plan Especial ante el Riesgo de Inundaciones en 2010 (Decreto 81/2010, de 7 de mayo), mismo año en que el Real Decreto de evaluación y gestión de riesgos de inundación (903/2010, de 9 de julio) trasponía al ordenamiento jurídico español la Directiva Europea de Inundaciones 2007/60/EC.



ORGANIZA

Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.
Comunidad Valenciana.

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Salón de actos del edificio municipal Puerta Ferrisa.
Calle Jorge Juan, 21 (Junto Palacio Consistorial).
ALICANTE

MATRÍCULA

Remitir boletín de inscripción junto a justificante de pago con transferencia bancaria hasta el 17 de mayo de 2012.

Tel.: 965 144 392 Fax : 965 144 632
alicante@ciccp.es

Cta. Bancaria-Bankia 2038 6164 32 6000034648

IMPORTE

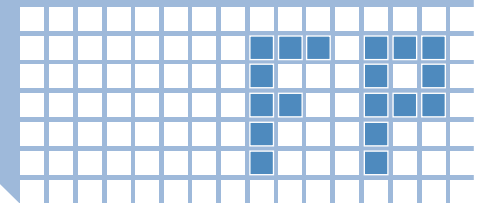
Colegiados ICCP: 80 euros
Colegiados ICCP desempleados: 40 euros (Plazas limitadas)
Otros profesionales: 160 euros



JORNADA TIPOLOGÍA, EVALUACIÓN Y GESTIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN

ALICANTE, 24 DE MAYO DE 2012

FORMACIÓN PERMANENTE



JORNADA

**TIPOLOGÍA, EVALUACIÓN Y
GESTIÓN DE RIESGOS DE
INUNDACIÓN**

ALICANTE, 24 DE MAYO DE 2012

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Nombre y Apellidos

Profesión

Número de Colegiado

E-mail Particular

D A T O S D E F A C T U R A C I O N

Empresa/Particular

DNI/CIF

Dirección

Población C.P.

Teléfono Fax

E-mail

Colegiados ICCP: 80 euros

Colegiados ICCP desempleados: 40 euros (Plazas limitadas)

Otros profesionales: 160 euros

Plazo de matrícula hasta el día 17 de mayo de 2012.

Cta. Bancaria-Bankia 2038 6164 32 6000034648

PROGRAMA

09'00 h. **ACREDITACIÓN.**

09'15 h. **INAUGURACIÓN Y PRESENTACIÓN.**

Mercedes Aviñó Bolinches.

Decana del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Comunidad Valenciana.

Miguel Ángel Belinchón Márquez.

Representante Provincial del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Alicante.

09'30 h. **NORMATIVA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA Y LA GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN A ESCALA MUNICIPAL. CASO DE APLICACIÓN: BENAGUASIL (VALENCIA).**

Sara Perales Momparler.

ICCP. Consultora.

10'00 h. **LA GESTIÓN DE RIESGO DE INUNDACIÓN EN ÁREAS METROPOLITANAS. CASO DE APLICACIÓN: ALICANTE.**

Pedro Muguruza Oxinaga.

ICCP. Empresa Constructora.

10'30 h. **EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO, MAPAS DE PELIGROSIDAD Y DE RIESGO. EXPERIENCIA DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR.**

Onofre Gabaldó Sancho.

ICCP. Jefe Servicio Hidrología. CHJ.

Armando Molina Pérez.

ICCP. Consultor.

11'00 h. **PAUSA.**

11'30 h. **NORMATIVA ESTATAL Y PLANES DE GESTIÓN DE RIESGO DE INUNDACIÓN. EJEMPLOS DE LA MARINA ALTA Y LA MARINA BAJA.**

Teodoro Estrela Monreal.

Dr. ICCP. Director Adjunto. CHJ.

PROGRAMA

12'00 h. **GESTIÓN INTEGRAL DEL RIESGO DE INUNDACIÓN Y HERRAMIENTAS DE AYUDA A LA TOMA DE DECISIONES. RESULTADOS DEL PROYECTO EUROPEO SUFRI.**

Ignacio Escuder Bueno.

Dr. ICCP. Profesor Titular ETSICCP. UPV.

12'30 h. **MESA REDONDA.**

MODERADOR:

Tomás Nebot Domínguez.

Vocal de la Junta Rectora del CICCP. C.V. Presidente del Foro de Agua y Energía del CICCP.

PARTICIPANTES:

M^a Ángeles Ureña Guillem.

Presidenta de la Confederación Hidrográfica del Júcar.

Irene Rodríguez Rodrigo.

Directora General de Prevención, Extinción de Incendios y Emergencias. Conselleria de Governación.

Marta García-Romeu de la Vega.

Concejala Delegada de Urbanismo del Ayuntamiento de Alicante.

Joaquín Segarra Castillo.

Alcalde de Benaguasil.

Luis J. Juaristi Martínez de Sarriá.

Jefe de Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje. Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente.

13'30 h. **CLAUSURA.**

