

JORNADA
"RETOS ACTUALES EN LA GOBERNANZA DEL RIESGO DE INUNDACIÓN"

10 de mayo de 2017

09:30 a 13:00

Inscripción gratuita en el siguiente [enlace](#)

9:30 – 10:30

PRESENTACIÓN.

D. Eugenio Pellicer Armíñana, Sr. Director de la ETSI de Caminos, Canales y Puertos de la Universitat Politècnica de València.

D. José María Ángel Batalla, Ilmo. Sr. Director General de la Agencia Valenciana de Seguridad y Respuesta a Emergencias de la Generalitat Valenciana.

D. José Luis Ferrando Calatayud, Ilmo. Sr. Director General de Ordenación del Territorio, Urbanismo y Paisaje de la Generalitat Valenciana.

D. David González Martínez, Sr. Alcalde de Oliva.

D. Félix Francés García, Sr. Director del Instituto de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente (IIAMA).

10:30 – 11:30

BLOQUE 1: RETOS EN LA GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN.

Ordenación del territorio y gestión del riesgo de inundación.

D. Jeroni Banyuls García. Dirección General de Ordenación del Territorio, Urbanismo y Paisaje.

La importancia de la planificación de emergencias antes, durante y después de la inundación.

Dña. Inmaculada March Leuba. Centro Autonómico de Coordinación de Emergencias.

Retos actuales en la gestión del riesgo de inundación: nuevos desarrollos y oportunidades.

Dña. Jessica Castillo Rodríguez. Universitat Politècnica de València / iPresas Risk Analysis.

11:30 – 12:00

Pausa café

12:00 – 12:45

BLOQUE 2: EXPERIENCIAS EN LA GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN.

La necesaria gestión municipal del riesgo de inundación. Actuaciones estructurales y no estructurales a escala local: El ejemplo del municipio de Oliva.

D. Juan Ramón Porta Sancho. Ayuntamiento de Oliva.

El futuro de la gestión del riesgo de inundación: planificación y sistemas de drenaje sostenible (SuDS).

Dña. Sara Perales Momparler. Green Blue Management.

Coloquio.

12:45 – 13:00

CIERRE DE LA JORNADA.

Lugar de celebración

Salón de Actos Edificio II, Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (ETSICCP)

Universitat Politècnica de València (UPV)

Campus de Vera, Edificio 4G, 2ª Planta

<http://www.upv.es/plano/plano-2d-es.html>

Organizan:

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (ETSICCP)

Ayuntamiento de Oliva