

## ■ ■ ■ INTRODUCCIÓN

### DESCRIPCIÓN

El Plan de Acción Territorial sobre prevención del Riesgo de Inundación en la Comunitat Valenciana (PATRICOVA), se adapta a los instrumentos de ordenación del territorio previstos en la Ley 4/2004 de Ordenación del Territorio y Protección del Paisaje de la Comunitat Valenciana, y su revisión y actualización están contempladas expresamente en la Estrategia Territorial de la Comunitat Valenciana, aprobada por el Decreto 1/2011, de 13 de enero, del Consell. Se encuentra en vigor en todo el ámbito de la Comunitat Valenciana desde su aprobación por acuerdo del Consell de la Generalitat, el 28 de enero de 2003. El objeto fundamental de esta revisión es la adecuación de la cartografía de riesgos, inicialmente aprobada, a la determinada en la actualidad por metodologías hidrológicas-hidráulicas y geomorfológicas que cuentan con un mayor alcance tecnológico y de conocimiento del riesgo, así como, la integración del Plan al nuevo marco legislativo que ha surgido con posterioridad a la entrada en vigor del PATRICOVA.

### A QUIEN VA DIRIGIDO

El curso está dirigido a Ingenieros y Técnicos de la Administración Local

### OBJETIVOS

El objetivo del curso es dar a conocer los contenidos del PATRICOVA y profundizar en las técnicas de prevención de riesgos de inundación basadas en la utilización de mapas de riesgo.

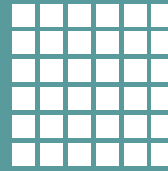
## ■ ■ ■ FECHAS Y HORARIO

- La duración del curso es de 15 horas y se realizará en tres jornadas de mañana a lo largo de 3 semanas.

- Miércoles 13 de enero de 2016. 9:00 - 14:00

- Miércoles 20 de enero de 2016. 9:00 - 14:30

- Miércoles 27 de enero de 2016. 9:00 - 14:30



### ORGANIZA:

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

### LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Salón de actos del Colegio. C/ Luís Vives, 3. 46003 Valencia.

### MATRÍCULA

Remitir boletín de inscripción junto a justificante de pago con transferencia bancaria hasta el 8 de enero de 2016.

Para la realización del curso, deberá haber inscritos un mínimo de 15 alumnos.

(T) 963 526 961

(F) 963 510 160

(E) formacionvalencia@ciccp.es

Cuenta Bancaria: ES 41 0049 0008 71 2113396356

### IMPORTE

Colegiados ICCP: 150 €

Colegiados ICCP desempleados: 75 € (plazas limitadas)

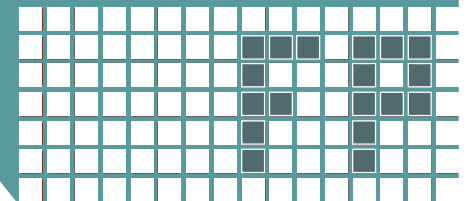
Otros profesionales : 300 €



## CURSO DE FORMACIÓN ESTUDIOS DE INUNDABILIDAD EN EL MARCO DEL PATRICOVA

VALENCIA  
13, 20 y 27 DE ENERO DE 2016

FORMACIÓN PERMANENTE



**CURSO DE FORMACIÓN  
ESTUDIOS DE INUNDABILIDAD  
EN EL MARCO DEL PATRICOVA**

**VALENCIA**

13, 20 y 27 DE ENERO DE 2016

**BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN**

Nombre y Apellidos

-----

Profesión

-----

Número de Colegiado

-----

E-mail particular

-----

**DATOS DE FACTURACIÓN**

Empresa/Particular

-----

DNI/CIF

-----

Dirección

-----

Población

C.P.

-----

Teléfono

Fax

-----

E-mail

-----

Colegiados ICCP: 150 €  Colegiados ICCP desempleados: 75 €

Otros Profesionales: 300 €

Plazo de matrícula hasta el 8 de enero de 2016.

Cuenta Bancaria: ES 41 0049 0008 71 2113396356

Para descargar el boletín de inscripción en PDF pincha [aquí](#)

PROGRAMA

**Miércoles 13 de enero**

**9:00 - 9:30. Introducción: El PATRICOVA**

Federico Bonet Zapater. ICCP. Decano del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Comunidad Valenciana.

**9:30 - 12:00. Tema 1. Perspectiva histórica de las inundaciones y su análisis.**  
(Pausa 11:00-11:30)

Juan Marco Segura. Doctor ICCP. Catedrático. Departamento de Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente. Universitat Politècnica de València.

**12:00 - 14:00. Tema 2. Estudio Geomorfológico.**

Carles Sanchis Ibor. Doctor en Geografía. Centro Valenciano de Estudios Sobre el Riego. Universitat Politècnica de València.

**Miércoles 20 de enero**

**9:00-14:30. Tema 3. Estudio Hidrológico:**

- 9:00-11:00 Caracterización del sistema hidrológico.

- Pausa 11:00-11:30

- 11:30-13:00. Análisis de precipitaciones extremas

- 13:00-14:30. Modelación hidrológica de crecidas

Eduardo Albentosa Hernández. ITOP. Profesor del Departamento de Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente. Universitat Politècnica de València.

PROGRAMA

**Miércoles 27 de enero**

**9:00-11:00. Tema 4. Estudio Hidráulico:**

- 9:00-9:30. Introducción

- 9:30-10:00. Modelación 1D - HEC-RAS

- 10:00-11:00. Modelación 2D

Ignacio Andrés Doménech. ICCP. Profesor del Departamento de Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente. Universitat Politècnica de València.

Miguel Ángel Eguibar Galán. ICCP. Profesor del Departamento de Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente. Universitat Politècnica de València.

- Pausa 11:00-11:30

**11:30-13:00. Tema 5. Estimación del Riesgo. Aplicación en un caso práctico.**

Félix Francés García. Doctor. ICCP. Catedrático Director del Instituto Universitario de Investigación de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente. Universitat Politècnica de València.

**13:00-14:30. Tema 6. Tramitación Administrativa.**

Carlos Diaz Planells. ICCP. Consellería de Vivienda, Obras Públicas y Vertebración del Territorio.

Onofre Tomás Gabaldó Sancho. ICCP. Jefe del Servicio de Hidrología de la Confederación Hidrográfica del Júcar.