



PLANIFICACIÓ URBANÍSTICA I TERRITORIAL

INSTITUT RUBIÓ I TUDURI

*Avda. Francesc Ferrer i Guardia,
16 (Barcelona)*

20 DE JUNY 2019

16:00 H - 20:00 H

PROGRAMA

1) PLANIFICACIÓ TERRITORIAL Y URBANÍSTICA

- I. Nivells de planificació general
 - Marc Territorial
 - Marc Urbanístic
- II. Instruments de planificació territorial
- III. Altres instruments supramunicipals propis de paisatge
- IV. Instruments de planificació urbanística

2) AVALUACIÓ AMBIENTAL DE PLANS I PROGRAMES

- I. La normativa aplicable
- II. Els procediments (tràmits ambientals del planejament urbanístic)
- III. Les conseqüències en les actuacions

3) AVALUACIÓ AMBIENTAL DE PROJECTES

- I. La normativa aplicable
- II. Els procediments (tràmits ambientals de projectes)
- III. Les conseqüències en les actuacions

4) LA IMPLANTACIÓ D'ACTIVITATS

- I. La normativa aplicable i els procediments

5) NORMATIVA AMB INCIDÈNCIA EN L'ESPAI I EL DISSENY DELS PROJECTES

- I. Normativa d'infraestructures viàries
- II. Normativa d'incendis forestals



INFORMACIÓ

ORGANITZA	<i>Col·legi d'Enginyers de Forests a Catalunya</i>
PREU	<i>10 €</i>
DOCENT	<i>Sonsoles Letang Jiménez de Anta - INCASÒL</i>
ON	<i>Institut Rubió i Tudurí Avda Francesc Ferrer i Guardia, 16 Barcelona</i>
QUAN	<i>20 de juny de 2019 16:00 - 20:00</i>
INSCRIPCIONS	<i>formacio@cefc.cat Data límit d'inscripcions: 13 de juny Us indicarem el procediment de pagament un cop inscrits/es</i>

El sòl a Catalunya, sigui quina sigui la seva classificació o qualificació, està afectat pels diferents rangs de planificació territorial i urbanística, a banda dels propis plans especials d'espais naturals o d'altres instruments aplicables per les característiques intrínseques d'un territori o pels seus interessos sectorials.

La implantació d'infraestructures, l'adequació d'edificacions rurals, la ubicació d'instal·lacions auxiliars i la implantació d'activitats, requereixen processos i tràmits específics, on la regulació urbanística hi juga un paper fonamental.

En aquest curs mostrarem els instruments de planificació que tota enginyera o enginyer del medi natural ha de conèixer, així com les eines disponibles per obtenir-ne la informació escaient.