

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 consequencies en les actuacions

3) AVALUACIÓ AMBIENTAL DE PROJECTES

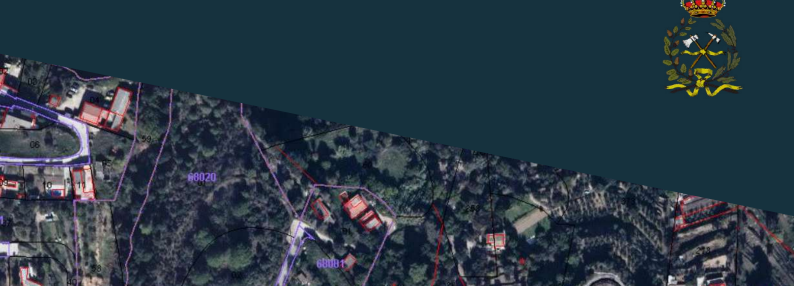
- I. La normativa aplicable
- II. Els procediments (tràmits ambientals de projectes)
- III. Les consequencies en les actuacions

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 Col·legi d'Enginyers de Forests a

Catalunya

PREU 10 €

DOCENT Sonsoles Letang Jiménez de Anta -

Enginyera de Forests - INCASÒL

ON Institut Rubió i Tudurí

Avda Francesc Ferrer i Guardia, 16

Barcelona

QUAN 20 de juny de 2019

16:00 - 20:00

INSCRIPCIONS formacio@cefc.cat

Data límit d'inscripcions: 13 de juny

Us indicarem el procediment de

pagament un cop inscrits/es

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 interesos 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.