



CURS EN LÍNIA

Avaluació

de l'impacte ambiental

4, 11, 18 i 25 novembre i 2 desembre de 2021

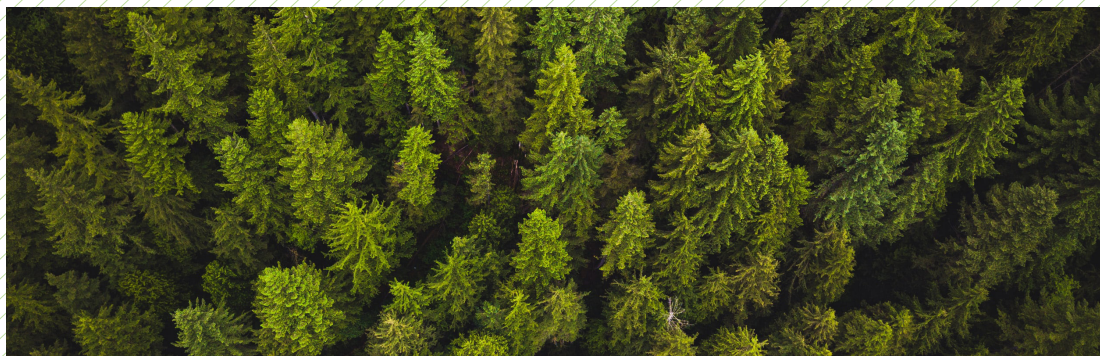
Presentació

Una avaluació d'impacte ambiental, és un document que té per objectiu aconseguir un elevat nivell de protecció del medi ambient, contribuint a la integració d'aspectes mediambientals en la preparació i adopció de plans i programes.

Així, és necessari conèixer els requisits i terminis associats als procediments administratius d'Avaluació d'impacte ambiental (AIA) i d'Avaluació ambiental estratègica (AAE) en l'àmbit nacional, com també la seva relació amb la normativa Europea i Autònoma en matèria d'Avaluació Ambiental.

Aquest curs té com a objectiu principal garantir la compressió de les metodologies d'aplicació en la redacció d'estudis d'impacte ambiental; analitzar i conèixer les últimes tècniques d'avaluació i seguiment en l'entorn de l'Avaluació d'Impacte Ambiental de Projectes, i analitzar les últimes tendències metodològiques relacionades amb el desenvolupament d'eines d'utilitat en la redacció d'Estudis d'Impacte Ambiental.

S'incorpora també al curs, atesa a la seva actual notorietat, una avaluació de les noves tarifes elèctriques i la seva repercussió als ajuntaments.



programa

SESSIÓ 1

Presentació i introducció
Objectius, funcions i continguts d'una AIA
Activitats classificades i qualificació ambiental

SESSIÓ 2

Marc Legal
Ordenació del territori i AIA
Avaluació i programes de AIA

SESSIÓ 3

Estudi del projecte. Anàlisi de riscos
Estudi del Medi
Anàlisi dels aspectes socioeconòmics i culturals

SESSIÓ 4

Metodologies: matricial, seqüencial, per fases, etc...
L'informe Final. Apartats

SESSIÓ 5

ELS ESTUDIS D'AVALUACIÓ DE LA MOBILITAT GENERADA

Objectius i continguts dels estudis
Casos pràctics

OPORTUNITATS I AMENACES DE LES NOVES TARIFES ELÈCTRIQUES

Formació del preu de l'energia
Nous Peatges d'accés
Noves discriminacions
Oportunitats d'estalvi a les potències contractades
Comunitat energètica de ciutadans, comerços i ajuntaments.



Director

Luis Ferrero. Enginyer, membre del Grup d'investigació en Enginyeria de Projectes de l'ETSEIB-UPC, president de Tecnicat (Associació de Tècnics de l'Administració de Catalunya)

Docents

José Figueras. Enginyer Industrial, professor jubilat de projectes de l'ETSEIB-UPC, auditor en Sistemes de Gestió Ambiental, per l'ERCA, màster en Avaluació de l'impacte Ambiental per l'INIEC (Institut d'Investigacions Ecològiques)

Salvador Fuentes. Arquitecte Tècnic, expert en mobilitat sostenible. Ha coordinat per encàrrec de la Diputació de Barcelona diversos d'estudis de mobilitat sostenible durant mes 3 dècades.

Alberto Basté. Enginyer, president de la Comissió d'Energia del Col·legi d'Enginyers EBCN, i COO de la consultoria energètica Energestic.

Metodologia

El curs se celebrarà de manera virtual per mitjà de la plataforma Zoom.

Durada

25 hores

Horari

De 9.15 a 14.15 hores

Destinataris

Tècnics de l'administració, A1 i A2, i caps de manteniment, relacionats amb als procediments administratius d'Avaluació d'impacte ambiental (AIA) i d'Avaluació ambiental estratègica (AAE).

Certificat

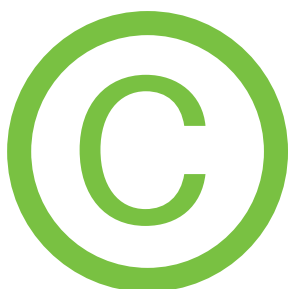
Es lliurarà un certificat d'aprofitament a les persones que acreditin l'assistència a un 80% de les hores lectives del curs i que responguin correctament un qüestionari d'avaluació de l'assoliment dels coneixements bàsics del curs. Aquest test es respondrà electrònicament a través d'un enllaç que els alumnes rebran per correu electrònic i que hauran de lliurar dins del termini establert.

Inscripcions

El termini d'inscripció finalitza el dia **28 d'octubre de 2021**. La inscripció és gratuïta i el nombre de places, limitat.

Per a la selecció de les inscripcions, es tindrà en compte la cobertura territorial (s'afavorirà la participació del màxim nombre possible d'ajuntaments), l'adequació al perfil del destinatari de l'acció formativa i l'ordre de recepció de les sol·licituds.

La formalització de la inscripció es farà per mitjà del formulari que trobareu al web de la Federació: www.fmc.cat.



Organitza:

Federació de Municipis de Catalunya

