

Planificació i Gestió de la Mobilitat Local

mòdul I

Del 3 de maig al
21 de juny 2019

De 09.30 a 14.00 h
36 hores

Camins.cat



Camins.cat

Col·legi d'Enginyers de Camins,
Canals i Ports de Catalunya



**Diputació
Barcelona**

**Àrea de Territori
i Sostenibilitat**

Curs **coorganitzat amb Diputació de Barcelona** que aprofundeix en les **noves tendències en mobilitat urbana**, en la metodologia per a l'elaboració dels **plans de mobilitat sostenible**, en actuacions de **pacificació de trànsit** i en els criteris de **disseny de les vies ciclables**.

OBJETIUS

- Aprofundir en els diferents aspectes tècnics de la planificació i gestió de la mobilitat local a través de plans de mobilitat urbana reals.
- Analitzar les actuacions de millora de la mobilitat urbana a Sant Cugat del Vallès i la planificació de la xarxa ciclable a Montcada i Reixac.

DOCUMENTACIÓ

- Totes les ponències d'aquest curs s'aniran penjant en una plataforma digital a mesura que els ponents les enviïn.
- Per poder obtenir el diploma del curs, cal una assistència mínima del 80%.

A QUI VA DIRIGIT

Enginyers i tècnics especialitzats en mobilitat urbana, tant de les administracions públiques com de l'empresa privada.

PROGRAMA

La planificació de la mobilitat local Divendres, 3 de maig

09:30 a 10:00 Benvinguda i presentació

Paloma Sánchez-Contador. Enginyera de camins. Cap de l'Oficina de Mobilitat i Seguretat Viària. Diputació de Barcelona

10:00 a 11:00 Marc de referència funcional en la planificació de la mobilitat a Catalunya

Lluís Alegre. Enginyer de camins. Director tècnic de l'ATM

11:00 a 11:30 Pausa cafè

11:30 a 12:20 Participació ciutadana i mobilitat

Manel Ruiz. Biòleg i educador social. Especialista en participació i dinàmiques de l'empresa INDIC

12:20 a 13:10 Salut i mobilitat urbana

Natalie Mueller. Investigadora postdoctoral Institut de Salut Global de Barcelona (ISGLOBAL)

13:10 a 14:00 Mobilitat i espai públic

Màrius Navazo. Geògraf. Gea21

Elaboració i seguiment de Plans de mobilitat urbana sostenible. Participació ciutadana
Divendres, 10 de maig

09:30 a 10:00 Metodologia per a l'elaboració de Plans de Mobilitat Urbana Sostenible

Hugo Moreno. Enginyer tècnic d'obres públiques. Cap de la Selecció de Mobilitat i Seguretat Viària. Diputació de Barcelona



10:30 a 11:30 El PMUS del Masnou

Ainoa Mesalles. Llicenciada en ciències ambientals Tècnica de Mobilitat i Via Pública de l'ajuntament del Masnou

11:30 a 12:00 Pausa cafè

12:00 a 13:00 Seguiment de la implementació del Pla de mobilitat urbana sostenible de Terrassa

Susi López. Enginyera industrial. Directora de Mobilitat de l'ajuntament de Terrassa

13:00 a 14:00 La planificació de la mobilitat als municipis de Barcelona

Hugo Moreno. Enginyer tècnic d'obres públiques. Cap de la Selecció de Mobilitat i Seguretat Viària. Diputació de Barcelona

La xarxa de vianants (I) Divendres, 17 de maig

09:30 a 10:30 Planificació de la xarxa de vianants

Marius Navazo. Geògraf. GEA21

10:30 a 11:30 Vianant i espai públic

Marta Viada. Arquitecta. Secció d'Equipaments i Espai Públic. Diputació de Barcelona

11:30 a 12:00 Pausa cafè

12:00 a 13:00 Accessibilitat per a persones amb mobilitat reduïda

Ignasi Gustems. Enginyer industrial. Cap de la Secció d'Accessibilitat. Diputació de Barcelona

13:00 a 14:00 Criteris de disseny de voreres

Marta Garcia-Milà. Arquitecta. Tècnica de l'Oficina de Mobilitat i Seguretat Viària. Diputació de Barcelona

La xarxa de vianants (II).

SORTIDA DE CAMP | Actuacions en espais de convivència i pacificació de trànsit

Divendres, 24 de maig

09:30 a 10:30 Criteris de disseny d'espais de convivència i pacificació de trànsit

Sergio Gallego. Enginyer tècnic d'obres públiques. Tècnic de l'Oficina de Mobilitat i Seguretat Viària. Diputació de Barcelona

10:30 a 11:30 Actuacions per a la millora de la mobilitat a Granollers

Laura Llavina. Geògrafa. Tècnica de mobilitat de l'Ajuntament de Granollers

11:30 a 12:00 Pausa cafè

12:00 a 14:00 Estudi de casos pràctics d'espais de pacificació i convivència de la mobilitat a Granollers

Laura Llavina. Geògrafa. Tècnica de mobilitat de l'Ajuntament de Granollers

Paloma Sánchez-Contador. Enginyera de camins. Cap l'Oficina Tècnica de Mobilitat i Seguretat Viària. Diputació de Barcelona

La xarxa per a bicicletes (I) Divendres, 31 de maig

09:30 a 10:30 La xarxa per a bicicletes: conceptes bàsics

Jordi Porta. Consultor de mobilitat AIM. Assessoria d'Infraestructures i Mobilitat

10:30 a 11:30 Criteris de disseny de vies ciclables

Sílvia Casorran. Ambientòloga. Tècnica de Mobilitat Sostenible. Responsable BICI. Àrea metropolitana de Barcelona

Xavier Nogués. Arquitecte. Cap de Servei de Projectes de Mobilitat. Àrea metropolitana de Barcelona



11:30 a 12:00 Pausa cafè

12:00 a 13:00 Aparcaments per a bicicletes

Jordi Castelló. Ambientòleg. VAIC Mobility

13:00 a 14:00 Regulació de la mobilitat de la bicicleta i els VMP en àmbit urbà

Eduard Casan. Ambientòleg. ECV, Consultoria ambiental i de mobilitat

La xarxa per a bicicletes (II)
SORTIDA DE CAMP | Pla director de la
bicicleta de Montcada i Reixac
Divendres, 7 de juny

09:30 a 11:00 La planificació de la xarxa ciclable a Montcada i Reixac

Josep Pubill. Enginyer industrial. Cap de serveis municipals i tècnic de protecció civil. Ajuntament de Montcada i Reixac

11:00 a 11:30 Pausa cafè

11:30 a 14:00 Sortida de camp: Estudi d'implantació d'actuacions de xarxa ciclable a Montcada i Reixac

Dani Munuera. Arquitecte tècnic. Responsable de la Unitat d'Obres. Ajuntament de Montcada i Reixac

Eines per a l'anàlisi de la mobilitat. Noves tendències en mobilitat urbana. EAMG. Planificació de la mobilitat als polígons d'activitat econòmica
Divendres, 14 de juny

9:30 a 10:30 Eines per a l'anàlisi quantitativa de la demanda de mobilitat

Carmelo Rivero. Geògraf. Oficina de Mobilitat i Seguretat Viària Local. Diputació de Barcelona

10:30 a 11:30 Estudis d'avaluació de la mobilitat generada

Xavier Sanyer. Enginyer de camins. Cap del Servei de Mobilitat. ATM de l'àrea de Barcelona

11:30 a 12:00 Pausa cafè

12:00 a 13:00 La gestió de la mobilitat al Polígon del Pla i les Grases

Carles García. Geògraf. Tècnic de Mobilitat, Vialitat i Transports. Ajuntament de Sant Feliu de Llobregat

13:00 a 14:00 Noves tendències en mobilitat urbana

Roger Torrell. Enginyer tècnic informàtic. Oficina de Mobilitat i Seguretat Viària Local. Diputació de Barcelona

Seguretat viària. Anàlisi de casos pràctics d'actuacions de mobilitat als municipis
Divendres, 21 de juny

09:30 a 10:30 Seguretat viària

Paloma Sánchez-Contador. Enginyera de camins. Cap de l'Oficina Tècnica de Mobilitat i Seguretat Viària Local. Diputació de Barcelona

10:30 a 11:30 Els plans locals de seguretat viària

Àlia Ramellini. Ambientòloga. Responsable d'estudis d'INTRA

11:30 a 12:00 Pausa cafè

12:00 a 13:00 Actuacions de pacificació de trànsit: elements reductors de velocitat

Hugo Moreno. Enginyer tècnic d'obres públiques. Cap de la Selecció de Mobilitat i Seguretat Viària. Diputació de Barcelona

13:00 a 13:45 Anàlisis de casos pràctics d'actuació de mobilitat als municipis.
Presentació de casos per part dels assistents

13:45 a 14:00 Valoració i clausura a càrrec de la directora del curs

Paloma Sánchez-Contador. Enginyera de camins. Cap de l'Oficina Tècnica de Mobilitat i Seguretat Viària Local. Diputació de Barcelona

Dates, Horari i Lloc

Els divendres: 3, 10, 17, 24 i 31 de maig;
7, 14 i 21 de juny de 2019

09.30 a 14.00 hores
36 hores lectives

Col·legi d'Enginyers de Camins,
Canals i Ports de Catalunya
c/ Dels Vergós, 16 - Barcelona

Preu

Tarifa general: 775 €
Col·legiats: 475 €
Col·legiats a l'atur o en situació especial*: 250 €
Precol·legiats*: 375 €

*Places limitades

INSCRIPCIONS

inscripcions@camins.cat

Indica: nom i cognoms, n° de col·legiat/precol·legiat (en cas de ser-ho), empresa, càrrec, dades de contacte i n° de mòduls als que vols inscriure't.

Formació exempta d'IVA

POLÍTICA DE CANCEL·LACIÓ: El Col·legi d'Enginyers de Camins, Canals i Ports es reserva el dret de cancel·lar un curs si no s'arriba al mínim de persones inscrites, en aquest cas es reintegrarà l'import total de la matrícula. No es retornarà l'import de la matrícula una vegada iniciat el curs sota cap concepte.

Amb el suport de:



Camins.cat
Col·legi d'Enginyers de Camins,
Canals i Ports de Catalunya