

Planificació de la Mobilitat Local

De l'11 de maig
al 29 de juny

Camins.cat



Coorganitza:



**Diputació
Barcelona**

**Àrea de Territori
i Sostenibilitat**



Camins.cat

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

www.camins.cat/serveis/formació

Nova edició del curs de Especialització en Gestió de la Mobilitat Local, coorganitzat amb la Diputació de Barcelona.

La planificació i la gestió de la mobilitat local és un àmbit de gran importància que afecta als ciutadans. El curs 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.

OBJECTIUS

Aprofundir en els diferents aspectes tècnics de la gestió de la mobilitat local a través de casos reals. També s'analitzarà les actuacions de millora de la mobilitat urbana a Sant Cugat del Vallès i la planificació de la xarxa ciclable a Montcada i Reixac.

A QUI VA DIRIGIT

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

PROGRAMA

1a sessió. La planificació de la mobilitat local (Divendres, 11 de maig)

09:30 a 10:00 Benvinguda i presentació a càrrec de la direcció del curs.

Paloma Sánchez-Contador. Enginyera de camins, canals i ports. 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.

DOCUMENTACIÓ

Totes les ponències d'aquest curs s'aniran penjant en una plataforma digital a mesura que els ponents les enviïn. Al finalitzar el curs, amb el 80% d'assistència, es lliurarà un certificat.

A l'inici de cada sessió caldrà signar al llistat d'assistència que el Col·legi d'Enginyers de Camins posarà a la teva disposició. En cas contrari, sol·licita'l abans d'entrar al curs.

Lluís Alegre. Enginyer de camins, canals i ports. Director tècnic de l'ATM.

11:00 a 11:30 Pausa cafè.

11:30 a 12:20 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.

12:20 a 13:10 Salut i mobilitat urbana.

Ione Avila-Palencia. Ambientòloga. Institut de Salut Global de Barcelona (ISGLOBAL).

13:10 a 14:00 Mobilitat i via pública.

Marius Navazo. Geògraf
Gea21.

2a sessió. Plans de mobilitat urbana sostenible (Divendres, 18 de maig) Aquesta sessió tindrà lloc a la sala d'actes de l'Edifici del Vagó (C. Comte d'Urgell 187, Barcelona).

9:30 a 10:30 Metodologia per a l'elaboració dels 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 Prat de Llobregat.

Maite Giralt. Enginyera tècnica d'obres públiques, Tècnica de mobilitat. Ajuntament del Prat de Llobregat.

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 Seguiment de la implementació del Pla de mobilitat urbana sostenible de Granollers.

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

3a sessió. La xarxa de vianants (I) (Divendres, 25 de maig)

9:30 a 10:30 Accessibilitat per a persones amb la mobilitat reduïda.

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

10:30 a 11:30 Planificació de la xarxa de vianants.

Marius Navazo. Geògraf.
GEA21

11:30 a 12:00 Pausa Cafè.

12:00 a 13:00 Vianant i disseny de l'espai públic.

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

13:00 a 14:00 Disseny de voreres.

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

4a sessió. La xarxa de vianants (II) Sortida de camp: Actuacions en espais de convivència i pacificació de trànsit. (Divendres, 1 de juny)

9:30 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 urbana a Sant Cugat del Vallès.

Albert Muratet. Enginyer industrial. Cap del Servei de Mobilitat. Ajuntament de Sant Cugat del Vallès.

11:30 a 12:00 Pausa cafè.

12:00 a 14:00 Sortida d'estudi de casos pràctics d'espais de pacificació i convivència de la mobilitat a Sant Cugat del Vallès.

Albert Muratet. Enginyer industrial. Cap del Servei de Mobilitat. Ajuntament de Sant Cugat del Vallès.

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

5a sessió. La xarxa per a bicicletes (I) (Divendres, 8 de juny)

9:30 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.

Joan Valls. Biòleg. Construct i Project Manager Carrils Bici. Ajuntament de Barcelona.

11:30 a 12:00 Pausa cafè.

12:00 a 13:00 Intermodalitat i aparcaments per a bicicletes.

Jordi Castelló. Ambientòleg. VAIC Mobility

13:00 a 14:00 Regulació de la mobilitat de la bicicleta en àmbit urbà.

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

6a sessió. La xarxa per a bicicletes (II) Sortida de camp: El Pla director de la bicicleta de Montcada i Reixac (Divendres, 15 de juny)

9:30 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.

7a sessió. Eines per a l'anàlisi de la mobilitat. Noves tendències en mobilitat urbana EAMG. Planificació de la mobilitat als polígons d'activitat econòmica. (Divendres, 22 de juny)

09:30 a 10:30 Eines per a l'anàlisi de la demanda de mobilitat.

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

10:30 a 11:30 Noves tendències en mobilitat urbana.

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

11:30 a 12:00 Pausa Cafè.

12:00 a 13:00 Estudis d'avaluació de la mobilitat generada.

Xavier Sanyer. Enginyer de camins, canals i ports. Cap de Servei de Mobilitat. ATM de l'àrea de Barcelona.

13:00 a 14:00 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.

8a sessió. Seguretat viària. Anàlisis de casos pràctics d'actuacions de mobilitat als municipis. (Divendres, 29 de juny)

9:30 a 10:30 Seguretat viària.

Paloma Sánchez-Contador. Enginyer de camins, canals i ports. Cap de l'Oficina Tècnica de Mobilitat i Seguretat Viària. 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.

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

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

Paloma Sánchez-Contador. Enginyer de camins, canals i ports. Cap de l'Oficina Tècnica de Mobilitat i Seguretat Viària. Diputació de Barcelona.

Dades de contacte

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

C/ Vergós 16.
Barcelona

Tel.: 93 204 34 12

info@camins.cat

Dates, horari i lloc

11, 18 i 25 de maig
1, 8, 15, 22 i 29 de juny

09.30 a 14.00 hores

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

Places limitades

Preu

Col·legiats: 475 €

*Col·legiats a l'atur o situació especial: 250 €

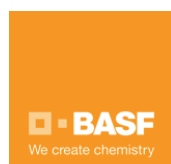
Precol·legiats: 375 €

Tarifa general: 775 €

* Col·legiats en situació especial: consultar a secretaria del curs.

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.

Col·laboren:





Camins.cat

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



camins.cat



[@caminscat](https://twitter.com/caminscat)



bit.ly/LinkedinCamins



youtube.com/CaminsCat



instagram.com/CaminsCat

BARCELONA
C/ Els Vergós, 16
08017 Barcelona
Tel.: 93 204 34 12
info@camins.cat

TARRAGONA
Rambla Nova, 104, 1r
43001 Tarragona
Tel.: 977 23 67 52
tarragona@camins.cat

GIRONA
C/ Ultònia, 10-12, 2n 2a
17002 Girona
Tel.: 972 21 87 02
girona@camins.cat

LLEIDA
Serveis d'oficina
des de Barcelona
Tel.: 93 204 3412
lleida@camins.cat