

Planificació i Gestió de la Mobilitat Local

Mòdul II

Camins.cat

Del 28 de
setembre al 30
de novembre



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 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 temes com la xarxa de transport públic, el medi ambient, la mobilitat, la distribució urbana de mercaderies i la xarxa per a vehicles motoritzats, temes que estan directament relacionats amb la mobilitat local.

OBJECTIUS

Aprofundir en els diferents aspectes tècnics de la gestió de la mobilitat local a través de casos reals. També s'analitzarà la gestió del trànsit o del transport públic urbà de municipis com Sabadell o Lleida.

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 xarxa de transport públic **Divendres, 28 de setembre.**

09.30 a 10.30 El marc concessional dels serveis de transport públic de viatgers.

Benjamin Cubillo Vidal. Sotsdirector general de Coordinació i Gestió Direcció General de Transports i Mobilitat. Generalitat de Catalunya.

10.30 a 11.30 Indicadors de qualitat del transport públic.

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.

Uli Wessling. Enginyer de camins, canals i ports. Àrea de Mobilitat i Transport. Àrea Metropolitana de Barcelona.

11.30 a 12.00 Pausa cafè.

12.00 a 13.00 La gestió del transport públic urbà a Lleida.

Sergi Gimeno. Enginyer de camins, canals i ports. Cap de la Secció de Mobilitat de l'Ajuntament de Lleida.

13.00 a 14.00 Exemples de bones pràctiques de transport públic urbà a ciutats europees.

Josep Maria Olivé. Enginyer tècnic d'obres públiques. Consultoria de transport CINESI.

2a sessió. La xarxa de transport públic (II) Sortida de camp: Planificació del transport públic a la Val del Tenes Divendres, 5 d'octubre

9.30 a 11.00 Criteris de disseny de parades d'autobús.

Mercè Taberna. Enginyera de camins, canals i ports. Tècnica de l'Oficina de Mobilitat i Seguretat Viària Local. Diputació de Barcelona.

11.00 a 11.30 Pausa cafè.

11.30 a 14.00 El servei de transport públic a la Val del Tenes.

Blai Dupasquier. Responsable de l'Àrea de Mobilitat i Transport. Ajuntament de Lliçà d'Amunt.

3a sessió. Medi ambient i mobilitat Divendres, 19 d'octubre

9.30 a 10.30 Avaluació ambiental estratègica.

Irene Martín. Ambientòloga. Servei de Plans i Programes de la Subdirecció d'Avaluació Ambiental. Generalitat de Catalunya.

10.30 a 11.30 Anàlisi de la qualitat ambiental

David Casabona. Enginyer inusdustrial. Cap de l'Oficina Tècnica d'Avaluació i Gestió Ambiental. Diputació de Barcelona.

11.30 a 12.00 Pausa cafè

12.00 a 13.00 La planificació de les zones de baixes emissions a l'Àrea Metropolitana de Barcelona.

Marc Iglesias. Enginyer tècnic d'obres públiques. Responsable de projectes de mobilitat sostenible. Àrea Metropolitana de Barcelona.

13.00 a 14.00 Implantació de zones de baixes emissions a Terrassa.

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

4a sessió. Aparcament i distribució urbana de mercaderies. Sortida de camp: La microplataforma de distribució de mercaderies del Ninot Divendres, 26 d'octubre

9.30 a 10.30 La microplataforma de distribució de mercaderies del Ninot.

David Soler. Enginyer Tècnic d'Obres públiques. Responsable de projectes de DOYMO.

10.30 a 11.30 Distribució urbana de mercaderies.

David Soler. Enginyer Tècnic d'Obres públiques. Responsable de projectes de DOYMO.

11.30 a 12.00 Pausa cafè.

12.00 a 13.00 Ordenances per a la regulació de la distribució urbana de mercaderies.

Sergi Martínez-Abarca. Enginyer industrial. Cap del servei de Gestió del Transport de l'ATM.

13.00 a 14.00 Aparcament i gestió de la mobilitat.

Ramon Estrada. Geògraf. Director tècnic d'EPIMS, consultoria de mobilitat.

5a sessió. Xarxa per a vehicles motoritzats (I). Estratègies push&pull. Participació ciutadana. Divendres, 9 de novembre

9:30 a 10:30 Estratègies push&pull per promoure el canvi modal.

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

10:30 a 11:30 Participació ciutadana i mobilitat.

Manel Ruiz. Llicenciat en biologia i educador social. Especialista en participació i dinàmiques de grup d'INDIC.

11:30 a 12:00 Pausa cafè.

12:00 a 13:00 La xarxa de vehicles motoritzats.

David Soler. Enginyer tècnic d'obres públiques. Responsable de projectes de DOYMO.

13:00 a 14:00 Interseccions semaforitzades.

Ramón García. Responsable de l'Àrea de trànsit urbà d'ALUVISA, SA.

6a sessió. Xarxa per a vehicles motoritzats (II). Sortida de camp: La gestió de trànsit a Sabadell Divendres, 16 de novembre

9:30 a 10:30 Sistemes de control d'accés de trànsit en zones pacificades.

Francesc Calvo. Departament de mobilitat i protecció civil de l'Ajuntament de Vic.

10:30 a 11:30 Senyalització d'orientació de trànsit urbana.

Lourdes Rota. Inspectora de la Guàrdia Urbana. Cap del Departament de Mobilitat, Seguretat i Emergències de l'Ajuntament de Vic.

11:30 a 12:00 Pausa cafè.

12:00 a 14:00 La gestió de trànsit a Sabadell.

José Luis Barón. Enginyer topògraf. Cap del Servei de Mobilitat, Trànsit i Transport de l'Ajuntament de Sabadell.

7a sessió. Camins escolars. Sortida de camp: Centre escolar a Barcelona Divendres, 23 de novembre

9:30 a 10:30 Metodologia per a l'elaboració de projectes de camins escolars.

Susana Aladro. Enginyera Tècnica d'obres públiques. Tècnica de l'Oficina de Mobilitat i Seguretat Viària Local. Diputació de Barcelona.

10:30 a 11:30 La implantació de projectes de camins escolars des de l'Ajuntament de Barcelona.

Pilar Lleonart. Cap del Servei d'Acció Territorial i Educació. Institut d'Educació. Ajuntament de Barcelona.

Montse Suárez. Cap del Programa Camí Escolar, Espai Amic. Institut d'Educació. Ajuntament de Barcelona.

11:30 a 12:00 Pausa cafè.

12:00 a 13:00 El projecte de Camí Escolar Espai Amic. Escola FEDAC AMÍLCAR.

13:00 a 14:00 Anàlisi de casos pràctics d'implantació de camins escolars.

Joan Estevadeordal. Consultor de mobilitat INTRA, SL.

8a sessió. Seguretat viària (III) Divendres, 30 de novembre

9:30 a 11:30 Resolució de casos pràctics en matèria de seguretat viària.

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

11:30 a 12:00 Pausa cafè

12:00 a 13:00 Actuacions de baix cost per a la millora de la seguretat viària de l'Ajuntament de Sant Just Desvern.

Jordi Porta. Consultor de mobilitat. Regidor de Transports, Mobilitat i Seguretat viària de l'Ajuntament de Sant Just Desvern

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 Secció 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. Enginyera de camins, canals i ports. Cap de l'Oficina Tècnica de Mobilitat i Seguretat Viària Local. Diputació de Barcelona.

Dades de contacte	Dates, horari i lloc	Preu
Col·legi d'Enginyers de Camins, Canals i Ports de Catalunya. C/ Vergós 16. Barcelona	28 de setembre 5, 19 i 26 d'octubre 9, 16, 23 i 30 de novembre 09.30 a 14.00 hores	Col·legiats: 475 € *Col·legiats a l'atur o situació especial: 250 € Precol·legiats: 375 €
Tel.: 93 204 34 12 info@camins.cat	Col·legi d'Enginyers de Camins, Canals i Ports de Catalunya.	Tarifa general: 775 €
	Places limitades	

* 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:

