



INFRASTRUTTURE CICLABILI E CICLABILITÀ: DALL'IDEA, AL PROGETTO E ALLA GESTIONE

Contenuti del corso

Il corso di 4 ore è tarato su un target tecnico, costituito da tecnici, amministratori pubblici, decisori, associazioni del settore e operatori economici, in cui si insegna in modo originale ed efficace le criticità del modello attuale della mobilità, i vantaggi dell'uso della bicicletta, le forme di mobilità sostenibile.

Verrà affrontata a 360°, con dei cenni, l'intera filiera della ciclabilità: dall'idea, alla pianificazione, progettazione, realizzazione e gestione.

Infine verranno fatti dei primi approfondimenti sulla progettazione e la gestione delle infrastrutture ciclabili.

Perché iscriversi

Il corso affronterà i seguenti argomenti:

- LA CICLABILITÀ: il concetto di ciclabilità e perché investire sulla bici
- IDEARE PIANIFICARE PROGETTARE GESTIRE LE I.C.
- PROGETTARE LE INFRASTRUTTURE CICLABILI: primi elementi di progettazione
- GESTIRE LA CICLABILITÀ
- DIBATTITO FINALE

Docente

Ing. Sergio Deromedis

Direttore sostituto dell'Ufficio Infrastrutture Ciclopedonali della Provincia Autonoma di Trento. Ha progettato oltre 50 infrastrutture ciclabili, di cui: 200 km di piste ciclopedonali, 16 ponti, 3 Bicigrill. Ha collaborato a pianificare, gestire e promuovere la rete ciclopedonale trentina lunga 450 km con quasi 2.500.000 di passaggi annuali. Sergio Deromedis è autore del "MANUALE DELLE PISTE CICLABILI E DELLA CICLABILITÀ Ideare, pianificare, progettare, promuovere e gestire le infrastrutture ciclabili"

ISCRIZIONE ONLINE

www.ciam1563.it



CFP

4 per Ingegneri

DATA

27 novembre 2020
dalle 9:00 alle 13:00

DOVE

Piattaforma streaming
Il link per accedere alla diretta
verrà fornito dopo l'iscrizione

INVESTIMENTO (IVA inclusa)

[CONSULTARE IL SITO](#)

CONTATTI

Collegio degli Ingegneri e
Architetti di Milano



02/76003509



info@collegioingegneriarchitettimi1563.it



<http://ciam1563.it>

I Corsi del Collegio sono aperti a tutti.

Il corso prevede un test di valutazione finale. Il superamento di tale test è obbligatorio per l'erogazione dei crediti formativi professionali (CFP) per gli ingegneri e architetti iscritti all'albo. I crediti formativi professionali erogati sono validi su tutto il territorio nazionale.

- In relazione al numero di iscritti il Collegio si riserva la facoltà di spostare la data dell'evento, previa comunicazione
- L'eventuale disdetta deve essere comunicata al nostro ufficio per e-mail entro 3 giorni lavorativi antecedenti la data prevista per il corso. Diversamente, la quota versata non verrà rimborsata.

- Ai fini del riconoscimento dei crediti formativi, la frequenza non dovrà essere inferiore al 100% di quella prevista e la prova finale dovrà essere superata.