



CICLABILITÀ & STANDARD DI QUALITÀ DELLE INFRASTRUTTURE CICLABILI

Contenuti del corso

Dopo un'introduzione sui vantaggi delle ciclabilità si affronterà il complesso tema degli standard di qualità delle infrastrutture ciclabili.

Il rispetto degli standard tecnici è fondamentale per la produzione di progetti di infrastruttura ciclabili che funzionano, durano e che possono essere destinatari di finanziamenti pubblici.

Il webinar è rivolto a un target tecnico, costituito da tecnici, associazioni del settore, operatori economici ecc., 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.

Perché iscriversi

Il corso affronterà i seguenti argomenti:

- LA CICLABILITÀ: il concetto di ciclabilità e perché investire sulla bici
- I PRINCIPALI STANDARD TECNICI PER LE INFRASTRUTTURE CICLABILI
- STANDARD TECNICI E NORMATIVE NAZIONALI E LOCALI IN VIGORE
- ESEMPIO DI APPLICAZIONE DEGLI STANDARD
- CONCLUSIONE E 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

3 febbraio 2021
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.