



CON IL PATROCINIO DI:







PROMUOVONO MARTEDI' 2 OTTOBRE 2018 IL SEMINARIO

INFRASTRUTTURE CICLOPEDONALI

Dalla pianificazione alla realizzazione

OBIETTIVI

La mobilità sostenibile è definita come quella mobilità compatibile con la salute dell'uomo e dell'ambiente.

Il settore dei trasporti consuma enormi quantità di energia prodotta soprattutto utilizzando fonti non rinnovabili ed emettendo in atmosfera importanti quantità di gas inquinanti.

Se da una parte la pianificazione intelligente e l'uso dei trasporti pubblici rappresenta un risparmio sia per le Pubbliche Amministrazioni che per i cittadini, la mobilità green rappresenta un beneficio per la salute dell'uomo. Il seminario proposto si propone di affrontare le migliori strategie con cui integrare e potenziare il sistema urbano ed extraurbano di trasporto pubblico e privato, attraverso la mobilità ciclopedonale.



Responsabile Scientifico: Ing. Valentina Andrea Zorzi Commissione Trasporti Ordine Ingegneri M.B.

Sede del seminario:
Sala del Consiglio Comunale Aligi Sassu
Piazzale Aldo Moro 1. Giussano (MB)

PROGRAMMA

- 13.30 Registrazione partecipanti
- 14.10 Saluti Istituzionali e Presentazione
- 14.15 Arch. Matteo Dondé

Libero professionista e Direttore scientifico di Bikenomist e Bikeitalia.it

- Stato dell'arte della mobilità urbana nelle città italiane
- Dai veicoli alle persone: il Modello della "Mobilità nuova"
- · Per una città ciclabile: il Biciplan
- Per una città ciclabile: moderazione del traffico e zone 30
- Il ruolo della strada nel progetto della città di domani
- 16.15 Pausa
- 16.30 Ing. Paolo Pileri

Professore ordinario in Pianificazione e Progettazione Urbanistica e Territoriale Politecnico di Milano

- Infrastrutture per la mobilità ciclopedonale extraurbana: introduzione al tema e inquadramento
- Pianificazione e progettazione di percorsi cicloturistici
- La comunicazione del progetto
- Caso studio: la dorsale cicloturistica "VENTO"
- 18.30 Conclusioni e dibattito

ISCRIZIONI

INGEGNERI:

nell'area eventi del sito www.ordineingegneri.mb.it previa registrazione.

4 crediti formativi professionali CFP (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all' Albo degli Ingegneri.

APCHITETTI

iscrizione in aula fisica: sito OAMB http://www.ordinearchitetti.mb.it/formazione/offerta-formativa.html 30 posti iscrizione in aula virtuale: Piattaforma XClima 1000 posti

4 CFP rilasciati