



Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia
IN COLLABORAZIONE CON:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

Organizza un seminario su:

MOBILITÀ CICLISTICA E SICUREZZA STRADALE

Lunedì 17 settembre 2018, Ore 14.00 - 18.30

presso l'Aula Consiliare dell'Università degli Studi di Brescia, via Branze n° 38

Gratuito – 4 CFP

PRESENTAZIONE

Il seminario in oggetto ha l'obiettivo di approfondire e sensibilizzare i tecnici riguardo alle problematiche relative alla pianificazione urbanistica e alla mobilità, con particolare riferimento alla mobilità ciclistica e alla sicurezza stradale. Esso vuole costruire una panoramica riguardo la mobilità ciclistica a livello nazionale, con uno sguardo anche alle esperienze europee e alle nuove tecnologie per la pianificazione della mobilità non motorizzata. Verranno forniti alcuni elementi per la buona progettazione degli itinerari ciclabili e per la loro classificazione, in riferimento agli ultimi aggiornamenti normativi. Verranno approfondite, inoltre, le tematiche relative alla sicurezza stradale e ai metodi di analisi per la mitigazione dell'incidentalità.

Ore 14:00 Registrazione dei partecipanti

Ore 14:15 Saluti

Prof. ing. Maurizio Tira, Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Brescia

Prof. ing. Giovanni Plizzari, Direttore Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica dell'Università degli Studi di Brescia

Avv. Federico Manzoni, Assessore con delega alle politiche della Mobilità ed ai Servizi Istituzionali

Ing. Carlo Fusari, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia.

Arch. Roberta Orio, Presidente Ordine degli Architetti della Provincia di Brescia.

Prof. ing. Matteo Ignaccolo, Presidente nazionale AIIT.

Prof. ing. Felice Giuliani, Direttivo SIIV.

Dott. Renato Rizzini, Governatore Distretto Rotary 2050

Dott. Ing. Riccardo Gozio, Presidente Commissione sicurezza stradale, Distretto Rotary 2050.

Ore 14:30 Modera e introduce:

Prof. ing. Roberto Busi, emerito di Tecnica e pianificazione urbanistica, Università degli Studi di Brescia.

Ore 15:00 Smart City e tecnologie innovative per la pianificazione della mobilità non motorizzata

Prof. ing. Agostino Cappelli, ordinario di Trasporti, Istituto Universitario di Architettura di Venezia (IUAV).

Ore 15:30 Nuovo ruolo della mobilità ciclistica nei sistemi di trasporto urbani

Prof. ing. Demetrio Festa, ordinario di Trasporti, Università della Calabria.

Ore 16:00 Geometria ed elementi per la progettazione degli itinerari ciclabili

Prof. ing. Felice Giuliani, ordinario di Strade, ferrovie e aeroporti, Università degli Studi di Parma.

Ore 16:30 COFFEE BREAK

Ore 16:45 Classificazione delle piste ciclabili e alcune tipologie innovative

Prof. ing. Giulio Maternini, ordinario di Trasporti, Università degli Studi di Brescia.

Ore 17:15 Criteri e metodi per la pianificazione della mobilità ciclistica

Prof. ing. Matteo Ignaccolo, ordinario di Trasporti, Università degli Studi di Catania.

Ore 17:45 Il contributo della psicologia del traffico per una mobilità sicura

Dott.ssa Claudia Fabris, psicologa del traffico, presidente dell'associazione InCLaRis.

Ore 18:10 Dibattito

Ore 18:30 Conclusioni

Seminario volto agli Ingegneri iscritti all'Albo, nello specifico agli ingegneri civili al fine di fornire strumenti per affrontare le problematiche relative alla mobilità non motorizzata e alla sua sicurezza, al fine di una corretta e sicura progettazione degli itinerari ciclabili. In occasione del seminario, verrà consegnata a tutti i partecipanti una copia gratuita del nuovo volume "Mobilità ciclistica e sicurezza stradale" edito da EGAF srl.

Il seminario è gratuito.

Registrazione per gli ingegneri:

Riconosciuti 4 CFP (categoria SEMINARIO) per la partecipazione al SEMINARIO nella sua interezza. Partecipazioni parziali non vedranno il riconoscimento di alcun CFP. Iscrizioni tramite il sito www.ordineingegneri.bs.it -> area "FORMAZIONE" -> "OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE".