

Con il patrocinio di:
BSporting



In collaborazione con:
Comune di Brescia



Brescia Mobilità
S.p.A



la Cattedra di Ingegneria dei Trasporti
dell'Università degli Studi di Brescia



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

Organizza un seminario su:

LA SICUREZZA STRADALE

Lunedì 18 settembre 2017, ore 9.30-12.30

presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia – Via Cefalonia, 70 – Brescia

Gratuito – 3 CFP

PROGRAMMA

Ore 9.00 Rilevazione presenze e saluti

Ore 9.30 Inizio lavori

- Introduzione
Ing. Renato Brignani (*Coordinatore Commissione Urbanistica Ordine Ingegneri di Brescia*)
Ass.re Federico Manzoni (*Assessore con delega alle politiche della Mobilità ed ai Servizi Istituzionali*)
- L'incidentalità nel Comune di Brescia e le misure per la sicurezza stradale
Ass.re Valter Muchetti (*Assessore con delega alla Rigenerazione urbana e Politiche per una città sicura*)
- Rigenerazione urbana e sicurezza: obiettivi strategici negli interventi urbanistici per migliorare la qualità dello spazio pubblico
Ass.re Michela Tiboni (*Assessore con delega all'Urbanistica e pianificazione per lo sviluppo sostenibile*)
- Il controllo di polizia come strumento di contrasto all'incidentalità stradale
Dott. Roberto Novelli (*Comandante - Responsabile del Settore Polizia Locale*)
- Il trasporto pubblico per aumentare la sicurezza urbana
Ing. Marco Medeghini (*Direttore Generale di Brescia Mobilità S.p.A.*)
- Le tipologie di analisi di sicurezza e metodologie di intervento
Prof. Ing. Giulio Maternini (*Professore ordinario di Ingegneria dei Trasporti Università degli Studi di Brescia*)
- Le conseguenze degli incidenti
Dott. Luca Savardi - (*Presidente Icaro Onlus*)
- Domande e conclusioni

Ore 12.30 Fine lavori

Registrazione per gli ingegneri:

Riconosciuti 3 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".