



In collaborazione con:

ASSOCIAZIONE ITALIANA
per l'INGEGNERIA
del TRAFFICO
e dei TRASPORTI
Sezione
Lazio



I Piani Urbani della Mobilità Sostenibile (PUMS) e le Isole Ambientali (IA): proposta di contenuti per i Piani Urbani del Traffico (PUT) di 3^a generazione

Mercoledì 31 Ottobre 2018

Automobile Club d'Italia
Sala Assemblea (6° piano)
Via Marsala, 8 – Roma

Seminario tecnico gratuito riservato unicamente agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e/o all'AIIT in regola con le quote associative.

Prenotazione obbligatoria

L'attestato di partecipazione al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali, potrà essere scaricato direttamente dal sito www.mying.it.

La partecipazione al seminario rilascia n. 4 CFP, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR

137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

I 4 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, in collaborazione con l'Associazione Italiana per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti (AIIT), il 31 ottobre 2018 propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema: I PUMS e le IA : proposta di contenuti per i PUT di 3^a generazione.

Il seminario ha l'obiettivo di chiarire e di approfondire i contenuti dei vari tipi di pianificazione della mobilità urbana, dai più datati PUT (1995), per gli interventi a breve termine, ai più recenti PUMS (2017), per gli interventi anche di medio e lungo termine. In particolare, la trattazione coinvolge appieno la possibilità –prevista dai PUMS- di valorizzazione dell'uso delle mobilità pedonale e ciclistica, attraverso l'utilizzazione –diffusa sull'intera città- delle cosiddette IA, costituite dall'insieme delle strade locali ricomprese all'interno delle maglie di viabilità principale. Inoltre, dal seminario potranno scaturire le iniziative più opportune affinché le proposte presentate dai tecnici dell'AIIT Lazio possano divenire di valenza normativa nazionale, per evitare anche l'attuale grande “confusione” di interpretazione e di applicazione delle vigenti “Linee guida dei PUMS”.

In collaborazione con:



Automobile Club d'Italia

Programma Mercoledì 31 Ottobre 2018

15:00 – 15:15 – Saluti Iniziali

Ing. Stefano Giovenali

Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri Provincia di Roma

Ing. Enrico Pagliari

Presidente AIIT Lazio e Coordinatore Area Tecnica ACI

15:15 – 15:45 – Le “confusioni” sui PUMS

Prof. Ing. Matteo Ignaccolo

*Professore Ordinario Università degli Studi di Catania
DICAR - Presidente Nazionale AIIT*

15:45 – 16:15 – La normativa italiana sul traffico

Ing. Pasquale Cialdini

Socio Onorario AIIT, già Dirigente MIT e Presidente AIIT Lazio

16:15 – 17:00 – I PUMS ed i PUT di 3^a generazione

Ing. Lucio Quaglia

Presidente Onorario Nazionale AIIT

17:00 – 17:20 – I tipi e le dimensioni delle Isole Ambientali

Ing. Paolo De Angelis

Socio Onorario AIIT, già Dirigente ACI e Presidente AIIT Lazio

17:20 – 17:40 – Priorità e protezioni delle utenze vulnerabili (pedoni e ciclisti)

Ing. Enrico Pagliari

Presidente AIIT Lazio e Coordinatore Area Tecnica ACI

17:40 – 18:00 – La moderazione del traffico sulle strade locali esterne alle IA

Ing. Stefano Giovenali

*Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri Provincia di Roma
e già Presidente Nazionale AIIT*

18:00 – 18:20 – La vivibilità urbana

Ing. Andrea Spinosa

Socio Ordinario AIIT, Segreteria Tecnica PUMS Roma Capitale

18:20 – 18:40 – Il PUMS in itinere a Roma

Ing. Stefano Brinchi

*Socio Ordinario AIIT, Presidente ed Amministratore
Delegato Roma Servizi Mobilità, Responsabile Segreteria
Tecnica PUMS Roma Capitale*

18:40 – 19:00 - Dibattito di valutazione orale.