



In collaborazione con

ASSOCIAZIONE ITALIANA
per l'INGEGNERIA
del TRAFFICO
e dei TRASPORTI

Sezione
Lazio



DIALOGO SICURO TRA VEICOLO CONNESSO E STRADA INTELLIGENTE.

Martedì 13 giugno 2017

**Automobile Club d'Italia
Sala B (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, potrà essere scaricato direttamente dal sito www.mying.it, nella propria area personale e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

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 formativo (dalle ore 14:45 alle ore 18:30).

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, in collaborazione con L'Associazione Italiana per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti (AIIT), , propongono in data martedì 13 giugno 2017 ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sulla guida autonoma, sull'auto connessa e sulle strade Intelligenti.

A partire dallo stato dell'arte delle prestazioni e dotazioni di bordo dei veicoli stradali, delle relative infrastrutture e della loro interazione con il conducente ed ambiente circostante in un sistema di trasporto, verranno affrontati i temi della guida assistita e automatica, delle smart road, della connettività veicolo-veicolo (V2V) e veicolo infrastruttura (V2I), da diversi punti di vista: costruttore di veicoli, costruttore e gestore di infrastrutture stradali, mondo della ricerca e delle comunicazioni.

Slogan, fil rouge e/o fattore comune degli interventi e del dibattito: "Per una mobilità sempre sicura e sostenibile".

In collaborazione con:



Automobile Club d'Italia

Programma Martedì 13 Giugno 2017

Modera i lavori ing. **ENRICO PAGLIARI**

14:45 - 15:00

Saluti iniziali

Ing. Enrico Pagliari

Coordinatore Area Tecnica ACI/Presidente AIIT Sezione Lazio

Ing. Stefano Giovenali

Consigliere Ordine degli Ingegneri Provincia di Roma

15:00 - 15:20

Introduzione al seminario

Prof. Vito MAURO

Docente Politecnico di Torino e Membro Comitato Scientifico Fondazione Filippo Caracciolo - ACI

15:20 - 15:40

Sfide e innovazioni per la mobilità sicura e sostenibile

Ing. Enrico PISINO

Direttore della ricerca e innovazione veicolo FCA

15:40 - 16:00

Euro NCAP: the Road to Automated Driving

Ing. Aled WILLIAMS

Secretariat of Euro NCAP

16:00 - 16:20

Connessione e automazione dell'auto: evoluzione dei sistemi ed esperienze

Prof. Ing. Francesco DEFLORIO

Docente Politecnico di Torino e Presidente AIIT Sezione

Piemonte

16:20 - 16:40

Quali ruoli per le autostrade in concessione ?

Ing. Andrea MANFRON

CEO Aiscat Servizi S.r.l. e Responsabile Area Tecnica AISCAT

16:40 - 17:00

La smart road ANAS

Ing. Luigi CARRARINI

ANAS

17:00 - 17:15 – Coffee break

17:15 - 17:35

Le principali iniziative internazionali sulla guida autonoma e le principali criticità e prospettive per l'Italia.

Ing. Olga LANDOLFI

Segretario Generale TTSItalia

17:35 - 17:55

ITS per i trasporti: strumento o mercato ?

Ing. Maurizio ROTONDO

Segretario Associazione Italiana per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti – AIIT

17:55 - 18:15

Smart road e automazione: opportunità e strumenti per comprendere e favorire la transizione.

Prof. Ing. Cino BIFULCO

Docente Università Federico II° Napoli

18:15 - 18:30 - Dibattito di valutazione orale.