



In collaborazione con:

ASSOCIAZIONE ITALIANA
per l'INGEGNERIA
del TRAFFICO
e dei TRASPORTI

Sezione
Lazio



62° Convegno Nazionale AIIT I Mobility as a Service (MaaS) in Italia: tra “proclami” e “realità”

Martedì 7 Maggio 2019

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 Mobility as a Service (MaaS) in Italia: tra “proclami” e “realità”**.

Nel settore della mobilità sono in atto forti cambiamenti: cambiano le abitudini e le modalità di spostamento, si sta andando verso una mobilità multimodale e condivisa. Sul mercato sono presenti nuovi intermediari e nuove forme di erogazione dei servizi di mobilità. Cambiano i mezzi per spostarsi, i veicoli sono sempre più ecologici e dotati di sistemi di assistenza alla guida molto sofisticati, preludio dei veicoli “automatici” ed “autonomi”.

Ma soprattutto le persone che si spostano, i “movers” e/o “drivers” di ultima generazione vogliono essere sempre connessi ed informati.

A questi cambiamenti e “desiderata” danno una risposta i MaaS (Mobility as a Service), sistemi di servizi per la mobilità innovativi, in grado di soddisfare le richieste online anche e soprattutto mediante “smartphone”.

Il seminario, grazie ai contributi dei principali “attori” nazionali, cercherà di chiarire e di fare un quadro sufficientemente “realistico” dell'attuale stato dell'arte in Italia dei MaaS.

In collaborazione con:



Automobile Club d'Italia

Programma Martedì 7 Maggio 2019

9:00 – 9:15 – Saluti Iniziali

Ing. Stefano Giovenali

Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri Provincia di Roma

Prof. Ing. Matteo Ignaccolo

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

9:15 – 9:45 – I cambiamenti della mobilità verso una mobilità connessa, automatica e condivisa

Ing. Enrico Pagliari

Presidente AIIT Lazio e Coordinatore Area Tecnica ACI

9:45 – 10:15 – Da info-mobilità a mobilità: le informazioni come accesso ai servizi MaaS

Ing. Francesco Mazzone

Direttore Tecnico ACI Infomobility e Socio AIIT

10:15 – 10:45 – Sistemi di pagamento quale condizione necessaria per l'implementazione dei MaaS

Ing. Olga Landolfi

Segretario Generale TTS Italia

10:45 – 11:00 – Coffee break

11:00 – 11:30 – MaaS un modello di business: per chi ?

Ing. Giorgio Pizzi

Dirigente Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti- MIT

11:30 – 12:00 – Le iniziative della FIA: l'indagine MaaS in Italia

Ing. Luigi Di Matteo

Area Tecnica ACI e Socio AIIT

12:00 – 12:30 – I programmi MaaS di Torino

Ing. Paolo Cassinelli

Presidente AIIT Piemonte e Responsabile servizi ITS 5T

12:30 – 13:00 – I programmi MaaS di Milano

Arch. Valentino Sevino

Direttore Area Pianificazione Mobilità AMAT Milano

13:00 – 13:30 – I programmi MaaS di Roma

Ing. Stefano Brinchi

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

13:30 – 14:00 - Dibattito di valutazione orale.

Alle **15:30** si svolgerà l'Assemblea Nazionale AIIT riservata ai soci AIIT