

In collaborazione con:



ASSOCIAZIONE ITALIANA
per l'INGEGNERIA
del TRAFFICO
e dei TRASPORTI



Sezione
Emilia Romagna - Marche

Comitato organizzatore/scientifico:

Prof. Ing. Andrea Simone

Ing. Valeria Vignali

Ing. Claudio Lantieri

Per informazioni : +39 051 2093522
segreteria.emiliamarche@aiit.it

La partecipazione al Convegno è gratuita e la registrazione deve essere effettuata inviando una mail entro il 8/6/2016 a:

segreteria.emiliamarche@aiit.it

La partecipazione al seminario prevede il riconoscimento **3 Crediti Formativi (CFP)** per ingegneri, rilasciati per il tramite di AIIT in qualità di Provider riconosciuto dal CNI (Parere Ministeriale n. 6777/2015).

CONVEGNO

**METODI INNOVATIVI PER
L'ANALISI DI SICUREZZA DELLE
UTENZE DEBOLI**

Bologna, sabato 11 Giugno 2016

**Hotel Unaway Bologna Fiera
Piazza Costituzione 1, Bologna**

ASSOCIAZIONE ITALIANA
per l'INGEGNERIA
del TRAFFICO
e dei TRASPORTI



Sezione
Emilia Romagna Marche

Il numero di posti disponibili è limitato. L'ammissione al seminario avverrà sulla base del numero massimo consentito e delle domande pervenute, secondo ordine progressivo, ed è soggetta a conferma nei giorni successivi alla registrazione.

Il riconoscimento dei crediti formativi è subordinato alla verifica della presenza dei partecipanti per tutta la durata del convegno ed alla compilazione della modulistica che verrà consegnata all'inizio dell'evento formativo.

PROGRAMMA

METODI INNOVATIVI PER L'ANALISI DI SICUREZZA DELLE UTENZE DEBOLI

- | | |
|-------|---|
| 14,00 | Registrazione partecipanti |
| 14,15 | Apertura dei lavori e Saluto del Presidente della sezione AIIT Emilia Romagna - Marche
Prof. Andrea Simone |
| | Saluto del Presidente di ASAIS-EVU
Dott. Virginio Rivano |
| | Saluto del Presidente SIIV
Prof. Felice Giuliani |
| 14,30 | ANALISI DELLA PERCEZIONE DEL CICLISTA DAL PUNTO DI VISTA DEI CONDUCENTI DEI MEZZI PESANTI
Dott. Ing. Tommaso Bonino |
| 15,15 | ANALISI DELLA VISIBILITÀ DEL CICLISTA MEDIANTE TECNICHE INNOVATIVE
Dott. Ing. Valeria Vignali |
| 16,00 | Coffee break |
| 16,30 | L'UTILIZZO DEI DATI TRATTI DA EDR NELLA RICOSTRUZIONE
Ing. Mattia Sillo |
| 17.15 | Interventi e contributi |
| 17.30 | Chiusura lavori |