

Analisi della Mobilità con i Big Data GPS: Soluzioni innovative e casi studio

Convegno on-line

14 Novembre 2024

[Iscriviti all'evento](#)

La partecipazione è ammessa previa prenotazione, utilizzando il link sopra disponibile entro il 13 Novembre 2024. L'ammissione all'evento avverrà sulla base del numero massimo di partecipanti e dell'ordine progressivo delle domande pervenute. E' in corso la richiesta di riconoscimento di 3 Crediti Formativi (CFP) per ingegneri, rilasciati per il tramite di AIIT in qualità di Provider riconosciuto dal CNI (Parere Ministeriale n. 6777/2015) (cod. CNI 24p60567).



Ore 14.30	Saluti di benvenuto Dr. ing. Enrico Pagliari , <i>Presidente Nazionale AIIT</i>	Ore 16.05	Studio di impatto sul traffico della Variante di Belgioioso (PV) alla SPexSS234 Codognese Ing. Daniele Romanò (esperto TRM)
Ore 14.40	Introduzione al convegno Ing. Alberto Brignone (socio AIIT - direttore citiEU)	Ore 16.20	Pausa
Ore 14.50	Introduzione ai Big Data dei trasporti e ai metodi di rilievo tradizionali Ing. Luigi Sanfilippo (socio AIIT - consulente citiEU)	Ore 16.30	Riqualficazione di un'area industriale dismessa nel Comune di Sasso Marconi Arch. Luca Pasquali e ing. Michele Tarozzi
Ore 15.05	Presentazione delle Soluzioni di Big Data per l'ingegneria dei trasporti Dott.ssa Chiara Angiolini e dott.ssa Elisa Fabiano (TomTom)	Ore 16.45	Sviluppo di un modello mesoscopico per l'autostrada A4 MI-TO Ing. Guglielmo Barè (esperto citiEU Consultancy LTD)
Ore 15.20	Cantierizzazione di sottopassi urbani a Verona Arch. Bruno Pezzuto e ing. Guido Rossi (Comune di Verona)	Ore 17.00	L'utilizzo di big data a supporto per la progettazione di piani di emergenza. Un caso studio nella città di Palermo Prof. Giuseppe Salvo (socio AIIT -Università degli Studi di Palermo)
Ore 15.35	Analisi della mobilità del tratto autostradale Attiki Odos (Grecia) Ing. Giovanni Spagna (esperto Steer)	Ore 17.15	Portale e App Luceverde – ACI Infomobility Gino Zaia e Nicolas Iacullo (esperti ACI Infomobility)
Ore 15.50	Sviluppo di modelli macroscopico e microscopico per un nuovo collegamento stradale a Vicenza Ing. Orgerta Zeqo (esperto NetEngineering)	Ore 17.30	Analisi dell'accessibilità all'aeroporto di Catania Prof.ssa Tiziana Campisi (socio AIIT - Università Kore di Enna)
		Ore 17.45	Dibattito finale e conclusione dei lavori

Il riconoscimento dei crediti formativi è subordinato alla verifica della presenza dei partecipanti per tutta la durata dell'evento.

Coordinamento Scientifico
Dr. Ing. **Luigi Sanfilippo**, AIIT
Dr. Ing. **Alberto Brignone**, AIIT

Coordinamento Organizzativo
Dr. Ing. **Luigi Sanfilippo**, AIIT
Dr. Ing. **Alberto Brignone**, AIIT
Dr.ssa **Laura Marshall**
Dr.ssa Arch. **Elena Cocuzza**, *Presidente Sezione Sicilia AIIT*

Segreteria Organizzativa
Dr.ssa **Laura Marshall**
Per informazioni:
provider@aiit.it