

ASSOCIAZIONE ITALIANA
per l'INGEGNERIA
del TRAFFICO
e dei TRASPORTI



Con il patrocinio di:



Convegno FAD

Il Management Strategico del Patrimonio stradale

Prospettive per un new-deal

La partecipazione al seminario è **gratuita** e la registrazione deve essere effettuata entro il **2 settembre 2020** avvalendosi del seguente link:

[Iscriviti al convegno](#)

Agli iscritti verrà trasmesso il link di accesso entro la giornata precedente all'evento. La partecipazione al convegno (20p33905) prevede il 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).

Convegno FAD - Piattaforma Zoom
4 settembre 2020 – inizio 14.40

Convegno FAD (3Cfp)

Il Management Strategico del Patrimonio stradale

Prospettive per un new deal

Programma:

- Ore 14.20** Accesso partecipanti
- Ore 14.40** Saluti di Benvenuto
Prof. Ing. Matteo Ignaccolo – Presidente AIIT
Dott. Domenico Crocco – Segretario Generale Piarc Italia
- Ore 15.00** *Performance* delle reti stradali: l'inquadramento finalizzato alla sicurezza
Prof. Ing. Giuseppe Cantisani - Sapienza Università di Roma
- Ore 15.30** La gestione delle infrastrutture e il valore del patrimonio
Ing. Dario Bellini – Presidente Sezione AIIT - Toscana
- Ore 15.50** Progetto, performance e controlli sulle pavimentazioni stradali: metodi e tecnologie tradizionali e innovative
Prof. Ing. Giuseppe Loprencipe – Sapienza Università di Roma
- Ore 16.10** *Performance* strutturale di ponti e opere d'arte esistenti: sistemi di valutazione, indagini e programmazione degli interventi - *Ing. Roberto Bruson – 4emme Spa*
- Ore 16.30** Break
- Ore 16.40** Organizzare la conoscenza della *performance* delle infrastrutture: il ruolo del BIM
Prof. Ing. Gianluca Dell'Acqua – Università di Napoli - Federico II

- Ore 17.00** Dalla *performance* puntuale e delle singole componenti, alla performance di rete
Ing. Stefano Zampino - Vicepresidente AIIT
- Ore 17.20** Programmare gli interventi identificando le connessioni critiche: la resilienza di rete
Prof. Ing. Francesco Deflorio – Politenico di Torino
- Ore 17.45** Esperienze, prospettive e *best practice* riferite alle reti europee
Christhophe Nicodeme - Direttore Generale ERF (European Union Road Federation)
- Ore 18.10** Dibattito e conclusione dei lavori

L'ammissione al Convegno FAD avverrà sulla base del numero massimo consentito dalla piattaforma e dell'ordine progressivo delle domande pervenute. Gli utenti ammessi, riceveranno il link di partecipazione entro la giornata precedente all'evento. Il riconoscimento dei crediti formativi è subordinato alla verifica della presenza dei partecipanti per tutta la durata del convegno.

Coordinatore Scientifico:

Prof. Ing. Giuseppe Cantisani

Coordinatore Organizzativo:

Ing. Stefano Zampino

Segreteria Organizzativa:

Ing. Maurizio Difronzo

Per informazioni: +39 340 6869063, +39 080 8645898

segreteria@aiit.it - segreteria.pugliabasilicata@aiit.it