

ASSOCIAZIONE ITALIANA
per l'INGEGNERIA
del TRAFFICO
e dei TRASPORTI



Sezione
Puglia e Basilicata

Con il patrocinio di:



Politecnico
di Bari



CITTÀ DI BARI



CITTÀ METROPOLITANA DI BARI



OIBA
ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di Bari



Automobile Club Bari BAT

paSS
parco Scientifico della
Sicurezza Stradale

Seminario FAD

LA NORMATIVA NEL CAMPO DELLE COSTRUZIONI STRADALI: VENTI ANNI DI APPLICAZIONE

La partecipazione al convegno è gratuita. La registrazione deve essere effettuata entro il **30 novembre 2021 alle ore 12.00** mediante il portale formazione AIIT:

[Iscriviti al convegno](#)

Agli iscritti verrà trasmesso il link di accesso entro la giornata precedente all'evento. Essendo prevista la presenza in sede dei relatori, è ammessa la **partecipazione in presenza** per un numero massimo di **70** persone che dovranno prenotarsi, via e-mail, tramite la Segreteria Organizzativa.

La partecipazione al convegno prevede il riconoscimento di **4 Crediti Formativi (CFP)** per ingegneri, rilasciati per il tramite di AIIT in qualità di Provider riconosciuto dal CNI (Parere Ministeriale n. 6777/2015).

Piattaforma Zoom
(Connessione dalla Sala
Conferenze del Rettorato del Politecnico di Bari)
2 dicembre 2021 – Ore 9.00

Seminario FAD

(i relatori interverranno in presenza dalla Sala Conferenze del Politecnico di Bari)

LA NORMATIVA NEL CAMPO DELLE COSTRUZIONI STRADALI: VENTI ANNI DI APPLICAZIONE

Ore 8.30 – Accesso e registrazione dei partecipanti

Ore 9.00 – Saluti istituzionali

Prof. Ing. Francesco Cupertino (Rettore del Politecnico di Bari)

Ing. Antonio Decaro (Sindaco di Bari)

Avv. Francesco Ranieri (Presidente ACI – Bari BAT)

Prof. Ing. Vitantonio Amoruso (Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari)

Prof. Ing. Gaetano Bosurgi (Presidente della Società Italiana Infrastrutture Viarie)

Ing. Stefano Zampino (Presidente Nazionale AIIT)

Introduce e modera

Prof. Ing. Vittorio Ranieri – Politecnico di Bari

Ore 9.40 – Linee guida sul progetto di fattibilità tecnico economica (PFTE) - Sostenibilità delle infrastrutture stradali

(Ing. Andrea Ferrante – MIMS - Dirigente Generale della Struttura di Supporto al Comitato Speciale PNRR - Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici)

Ore 10.05 - D.M. 05/11/2001: analisi e possibili sviluppi

(Prof. Ing. Pasquale Colonna – Politecnico di Bari – Presidente AIIT Puglia e Basilicata)

Ore 10.30 - D.M. 22/04/2004: analisi e possibili sviluppi

(Prof. Ing. Giuseppe Cantisani – Università degli Studi di Roma «La Sapienza» – Direttore CSR AIIT)

Ore 10.55 - D.M. 19/04/2006: analisi e possibili sviluppi

(Prof. Ing. Alfonso Montella – Università degli Studi di Napoli «Federico II»)

Ore 11.20 – D.Lgs. 35/2011: analisi e possibili sviluppi

(Dott. Ing. Paolo Intini – Politecnico di Bari – Segretario AIIT Puglia e Basilicata)

Ore 11.45 – Criticità del quadro normativo relativo alle infrastrutture per la mobilità sostenibile
(Prof. Ing. Nicola Berloco – Politecnico di Bari)

Ore 12.10 – Risvolti procedurali nell'applicazione delle Norme tecniche stradali
(Ing. Vincenzo Marzi - Responsabile S.T. Puglia - ANAS S.p.A.)

Ore 12.35 – Esperienze di applicazione in ambito extraurbano
(Ing. Antonio Scalamandrè - Responsabile Coordinamento Progettazione - ANAS S.p.A.)

Ore 13.00 – Esperienze di applicazione in ambito urbano
(Ing. Claudio Laricchia – Direttore Ripartizione Infrastrutture Viabilità e Opere Pubbliche - Comune di Bari)

Ore 13.25 - Dibattito

Ore 13.40 – Conclusione dei lavori

L'ammissione al Seminario avverrà sulla base del numero massimo di **200** partecipanti e dell'ordine progressivo delle domande pervenute.

Il riconoscimento dei crediti formativi è subordinato alla verifica della presenza dei partecipanti per tutta la durata del seminario. Coloro che sono interessati a partecipare «in presenza» sono invitati a prenotarsi tramite e-mail, nei limiti dei posti disponibili, alla segreteria organizzativa.

Ai richiedenti che abbiano partecipato all'intero evento, verrà rilasciato – a richiesta - un attestato di partecipazione valido per il riconoscimento di CFP da parte di altri Ordini professionali.

Coordinatore Scientifico:

Prof. Ing. Vittorio Ranieri

Coordinatore Organizzativo:

Dott. Ing. Paolo Intini

Segreteria Organizzativa:

Ing. Stefano Coropulis

Ing. Roberta Gentile

Per informazioni:

segreteria.pugliabasilicata@aiit.it, segreteria@aiit.it

ASSOCIAZIONE ITALIANA
per l'INGEGNERIA
del TRAFFICO
e dei TRASPORTI

