

In collaborazione con:



ASSOCIAZIONE ITALIANA
per l'INGEGNERIA
del TRAFFICO
e dei TRASPORTI



Partner organizzativi:

Città
Metropolitana
di Bari



COMUNE DI BARI



Partner scientifici:



Segreteria Organizzativa:

ing. Emilia Rita Monaco

ing. Maurizio Difronzo

ing. Germana Pignatelli

ing. Alessandra Aquilino

Per informazioni: +39 340 6869063 / +39 328 9360032 - segreteria.pugliabasilicata@aiit.it

La partecipazione al Congresso è gratuita. L'iscrizione dovrà avvenire **entro il termine del 11/04/16** mediante il **Modulo di registrazione** disponibile sul sito www.aiit.it e/o riportato in allegato. Il modulo, da restituire all'indirizzo e-mail segreteria.pugliabasilicata@aiit.it dovrà specificare l'evento di interesse.

In particolare la partecipazione ai seminari prevede il riconoscimento di 4 CFP ad evento, mentre la partecipazione alla visita tecnica del 15 aprile prevede il riconoscimento di 3 CFP.

Il riconoscimento dei crediti avverrà da parte di AIIT in qualità di Provider CNI (parere Ministeriale n. 6777/2015).

Le domande di iscrizione pervenute oltre il numero massimo di posti disponibili, saranno registrate con riserva.

Congresso nazionale
Bari, 14 e 15 aprile 2016

Innovazione nei trasporti
e nelle infrastrutture stradali

Sala del Consiglio della Città Metropolitana
Bari, Lungomare Nazario Sauro, 29

PROGRAMMA DEI SEMINARI

Giovedì 14 aprile

I SEMINARIO (4 CFP)

Sistemi innovativi ed esperienze nel campo della mobilità e dei trasporti

Moderatore: Prof. Giulio Maternini, Università degli Studi di Brescia

Ore 14.30 - Registrazione dei partecipanti

Ore 15.00 - Saluti di Benvenuto

Ore 15.30

Sistemi innovativi e non convenzionali: classificazione, costi e requisiti per l'utente

Prof. Agostino Cappelli, Università di Venezia

Il veicolo verde, connesso e a guida assistita

Prof. Bruno Dalla Chiara, Politecnico di Torino

Mobile to mobility: Sistemi informativi e di telecomunicazione per la sicurezza stradale

Prof. Demetrio Carmine Festa, Università della Calabria

Ore 17.15 - Coffee Break

Ore 17.30

TPL e nuove forme di comunicazione: il caso di Brescia

Ing. Marco Medeghini, Brescia Mobilità

Sistemi innovativi di gestione del traffico: il caso di Catania

Prof. Matteo Ignaccolo, Università di Catania

Il nuovo sistema di regolazione e controllo degli impianti semaforici della città di Bari

Ing. Claudio Laricchia, Comune di Bari

GirACI: il Car-Sharing completamente elettrico per la Città di Bari

Ing. Francesco Mazzone, ACI

Ore 19.45 - Conclusioni

Venerdì 15 aprile

II SEMINARIO (4 CFP)

Innovazione nel campo della progettazione e gestione delle infrastrutture stradali

Moderatore: Prof. Felice Giuliani, Università di Parma

Ore 8.00 - Registrazione dei partecipanti

Ore 8,30 - Saluti di Benvenuto

Ore 9.00

Nuovi metodi per la valutazione dei programmi per la sicurezza delle infrastrutture (con la presentazione del libro "Sicurezza Stradale", con il testo italiano dell'Highway Safety Manual e con un esempio completo di applicazione progettuale)

Prof. Pasquale Colonna, Politecnico di Bari

Tecnologie innovative per la valutazione di interventi per la moderazione del traffico

Prof. Andrea Simone, Università di Bologna

Innovazione e sicurezza: nuovi approcci tecnico-normativi per le gallerie stradali

Prof. Giuseppe Cantisani, Sapienza Università di Roma

Innovazione e sostenibilità nel campo delle pavimentazioni stradali

Ing. Loretta Venturini, Iterchimica – Ing. Stefano Zampino, AIIT Puglia e Basilicata

Ore 12.00 - Coffee Break

Ore 12.15

Piani e progetti innovativi nel settore e casi di studio

Ing. E. Monaco - Ing. A. Lastella, AIIT – Puglia e Basilicata

Ore 13.15

Consegna Premi di Laurea "Michael T. Long"

Prof. Gianluca Dell'Acqua, Direttore Centro Studi e Ricerche AIIT

Ore 13.30 / 16.30

Visita tecnica presso il cantiere dell'Asse Nord-Sud – Bari (3 CFP)

Prof. Ing. Vittorio Ranieri, Politecnico di Bari

Al termine dei lavori si svolgerà la 59^a assemblea nazionale dei Soci AIIT