

L'AIIT – Associazione Italiana per l'ingegneria del Traffico e dei Trasporti nasce a Padova nel 1957 e si propone come punto di riferimento e di incontro tra gli esperti del settore e tra tutti coloro che sono interessati ai problemi di mobilità, traffico e trasporti.

Dal 1993 l'AIIT è presente nell'Elenco degli Enti ed Associazioni di comprovata esperienza nel settore della prevenzione e sicurezza stradale.

L'AIIT promuove attività culturali, attività di ricerca e formazione, individua strategie e piani di intervento per la soluzione dei problemi legati alla mobilità delle persone e delle merci, della sicurezza, dell'ingegneria del traffico e delle infrastrutture di trasporto.

L'Associazione vigila sulle proposte formulate e sugli interventi effettuati nel settore da parte degli organismi competenti e promuove azioni a livello politico, legislativo e normativo per il corretto sviluppo della mobilità. Dal 2015 l'AIIT è riconosciuta come Ente Formatore per l'organizzazione di corsi di aggiornamento nel settore dell'ingegneria del Traffico e dei Trasporti, con possibilità di rilascio diretto di CFP (Crediti Formativi per l'aggiornamento Professionale permanente degli ingegneri).

Per iscrizioni all'AIIT contattare la sezione di appartenenza

Contatti Sezione Triveneto AIIT:

Prof. Ing. Marco Pasetto (Presidente)
Ing. Pasquale Minuto (Consigliere)
Ing. Giovanni Giacomello (Segretario)
e-mail: segreteria.triveneto@aiit.it
tel: 0498275568

Seminario

Materiali per le infrastrutture di trasporto

Sviluppi normativi e tecnologici

Venerdì 10 giugno 2016

Ore 8:45



Aula Magna della Scuola di Ingegneria
Università di Padova, Via Loredan, 20 – Padova

L'AIIT riconosce all'evento **5 CFP** (Crediti Formativi Professionali)

Con il patrocinio di:



Seminario

Materiali per le infrastrutture di trasporto Sviluppi normativi e tecnologici

Aula Magna della Scuola di Ingegneria - Università di Padova
Via Loredan, 20 – Padova

Venerdì 10 giugno 2016 - ore 8:45

PROGRAMMA

- 8:45 - 9:00** *Apertura della giornata di studio e Saluti*
Prof. Marco Pasetto
Presidente Sezione AIIT Triveneto - Università di Padova
Prof. Carlo Pellegrino
Direttore del Dipartimento ICEA - Università di Padova
Prof. Felice Giuliani
Presidente SIIV - Università di Parma
Prof. Gianluca Dell'Acqua
Direttore Centro Studi e Ricerche AIIT – Università di Napoli Federico II
- 9:00 - 9:50** *“Opere in terra e sovrastrutture: recenti sviluppi normativi”*
Prof. Marco Pasetto
Presidente Sezione AIIT Triveneto - Università di Padova
- 9:50 - 10:40** *“L'impiego di materiali marginali nelle sovrastrutture”*
Ing. Nicola Baldo
Università di Udine
- 10:40 - 11:30** *“Tecniche di rinforzo per pavimentazioni stradali e aeroportuali: ricerca e applicazione”*
Ing. Emiliano Pasquini
Università di Padova
- 11:30 - 11:50** Coffe Break

- 11:50 - 12:40** *“Pavimentazioni sottili non convenzionali per impalcati di ponti stradali: durabilità e funzionalità”*
Ing. Giovanni Giacomello
Università di Padova
- 12:40 - 13:30** *“Caratteristiche superficiali delle pavimentazioni aeroportuali e stradali”*
Prof. Gianluca Dell'Acqua
Direttore Centro Studi e Ricerche AIIT – Università di Napoli Federico II
- 13:30 - 14:20** *“Il colore di una strada: materiali innovativi per la sicurezza della circolazione”*
Prof. Felice Giuliani
Presidente SIIV - Università di Parma
- 14:20** *Conclusioni e chiusura della giornata di studio*
Prof. Marco Pasetto
Presidente Sezione AIIT Triveneto - Università di Padova

Responsabile scientifico:

Prof. Ing. Marco Pasetto, mail: marco.pasetto@unipd.it, tel: 0498275569, fax: 0498275220.

Segreteria:

Ing. Giovanni Giacomello, mail: segreteria.triveneto@aait.it, tel: 0498275568, fax: 0498275220.

Il costo di partecipazione è pari a 30 € - La partecipazione è gratuita per i soci AIIT

Per partecipare al Seminario è necessario iscriversi compilando il form disponibile nel sito web:

www.aait.it

Per info e richieste, contattare la Segreteria Organizzativa

L'AIIT (Associazione Italiana per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti), nell'ambito dell'aggiornamento della competenza professionale, riconosce all'evento
5 CFP (Crediti Formativi Professionali)

