

**LA SICUREZZA NELLE INFRASTRUTTURE DEI TRASPORTI:
RUOLO E RESPONSABILITÀ DEGLI ENTI GESTORI**

21 Maggio 2018

Città Metropolitana di Reggio Calabria

Palazzo Alvaro – Sala “F. Perri”

PIAZZA ITALIA – Reggio Calabria

ASSOCIAZIONE ITALIANA
per l'INGEGNERIA
del TRAFFICO
e dei TRASPORTI
*Sezione
Calabria*



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

Ore 10:00 Apertura dei Lavori - Chairman

prof. ing. Demetrio C. Festa: *Università della Calabria - Presidente Sezione AIIT Calabria*

Saluti

Avv. Giuseppe Falcomatà: *Sindaco Città*

Metropolitana di Reggio Calabria

prof. ing. Matteo Ignaccolo: *Presidente AIIT*

ing. Domenico Condelli: *Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria*

Ore 10:20 Introduzione

ing. Stefano Zampino: *Vicepresidente AIIT*

Ore 10:40 Sistemi innovativi per la gestione della sicurezza sulle infrastrutture stradali :

prof. Ing. Giuseppe Guido – *Università della Calabria*

Ore 11:10 Gallico/Gambarie III lotto: sicurezza e innovazione

ing. Domenica Catalfamo - *Città Metropolitana di Reggio Calabria - Vicepresidente AIIT Calabria*

Ore 11:30 Enti gestori, pavimentazioni stradali, sicurezza:

relazioni "pericolose"? prof. ing. Filippo G. Praticò - *Università Mediterranea di Reggio Calabria*

Ore 11:50 Gli standard di sicurezza nelle piste aeroportuali:

ing. Mario De Luca - *Università di Napoli “Federico II” - Segretario AIIT Calabria*

Ore 12:10 Rilevazione delle caratteristiche superficiali della pista per garantire l'operatività aeroportuale in sicurezza: ing. Luca Federico - *Direttivo AIIT Calabria*

Ore 12:30 La sicurezza nell'esercizio ferroviario: il ruolo dell'infrastruttura: prof. ing. Marinella Giunta - *Università Mediterranea di Reggio Calabria*

Ore 12:50 La sicurezza nella circolazione su rotaia: ing. Giovanni Mantovani - *Past President AIIT*

Ore 13:10 Chiusura Lavori

ing. Ugo Giunta: *Tesoriere AIIT*

prof. ing. Francesco Russo : *Assessore al Sistema della logistica, sistema portuale regionale e "sistema Gioia Tauro" della Regione Calabria*

Ore 14:30 Visita guidata Cantiere stradale “Gallico-Gambarie”

Ufficio Direzione Lavori: *Illustrazione procedure per la gestione della sicurezza e del controllo di qualità*



LA SICUREZZA NELLE INFRASTRUTTURE DEI TRASPORTI: RUOLO E RESPONSABILITÀ DEGLI ENTI GESTORI

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 riconosciuta come Ente Formatore per l'organizzazione di corsi di aggiornamento nel settore dell'ingegneria del Traffico e dei Trasporti.

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).

Responsabile Scientifico
Prof. Ing. Giuseppe Guido

Responsabile Segreteria Organizzativa

Dott. Ing. Mario De Luca

Fax. 06.62284334

mail: segreteria.calabria@aivit.it

Iscrizioni

Il form di iscrizione è disponibile al seguente link:

<http://.....>

L'ISCRIZIONE AL SEMINARIO E' GRATUITA

La sicurezza nelle infrastrutture dei trasporti è uno dei temi di maggiore attenzione per il nostro Legislatore. Da sempre l'impegno è orientato verso la crescita ed il consolidamento della cultura della sicurezza nelle Infrastrutture dei Trasporti, che ogni giorno consentono lo spostamento di milioni di persone. Gli enti gestori, seppure con diverse modalità, hanno la grande responsabilità di organizzare e gestire questi sistemi offrendo standard di sicurezza adeguati. Dagli aeroporti, alle rete Ferroviaria, dai porti alla rete stradale, anche se con problematiche differenti, il comune denominatore per ogni gestore è sempre quello di offrire un servizio sicuro.

Il Seminario fornirà gli indirizzi di base circa gli obblighi e le modalità operative con cui gli Enti gestori devono affrontare questo problema. Inoltre, con riferimento ad alcuni casi di studio, saranno mostrate le modalità operative con cui sono state affrontate alcune problematiche di sicurezza nelle Infrastrutture stradali, ferroviarie ed aeree.



LA PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO CONSENTIRÀ IL RICONOSCIMENTO DI 3 CFP PER GLI INGEGNERI ISCRITTI ALL'ORDINE