



In collaborazione con:



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA CIVILE
DINCI

LA RIPARTIZIONE DELLE RISORSE NELLA GESTIONE DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI

5 Dicembre 2018

Università della Calabria

Cubo 45-B – Aula Pt3

Ore 09:30 Apertura dei Lavori - Chairman

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

Saluti

prof. ing. Roberto Gaudio: *Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile - Università della Calabria*

prof. ing. Matteo Ignaccolo: *Presidente AIIT*

ing. Carmelo Gallo: *Presidente dell'Ordine degli ingegneri di Cosenza*

Ore 10.00 Introduzione

Ing. Mario De Luca - *Segretario AIIT Calabria*

Ore 10:10 prof. ing. Gaetano Bosurgi – *Università di Messina*
La gestione della manutenzione stradale. Criteri per l'ottimizzazione del processo e per l'individuazione delle strategie di intervento

Ore 10:40 ing. Claudio Le Piane - *Amministrazione Provinciale di Cosenza: Rete stradale della Provincia di Cosenza. Risorse e criticità nel contesto della Legge 56/14)*

Ore 11:10 Prof. ing. Rosalino Vaiana – *Università della Calabria: Le pavimentazioni nella gestione delle Infrastrutture Stradali*

Ore 11:40 ing. Ferrara Giuseppe - *Responsabile Coordinamento Territoriale Calabria ANAS: Rete Anas della Calabria*

Ore 12:10 Prof ing. Gianluca Dell'Acqua – *Università di Napoli "Federico II": il BIM nella gestione delle Infrastrutture stradali*

Ore 12:40 ing. Franco Battiato – *Ro.De.Co : Riqualfica delle pavimentazioni stradali mediante interventi localizzati di rigenerazione: a caldo : Discussione e dimostrazione di un applicazione reale della Tecnologia "NUPHALT"*

Ore 14:00 Conclusioni

ing. Giunta Ugo - *Tesoriere AIIT*
prof. ing. Demetrio C. Festa - *Chair Seminario*

ASSOCIAZIONE ITALIANA
per l'INGEGNERIA
del TRAFFICO
e dei TRASPORTI

Sezione
Calabria



In collaborazione con:



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA CIVILE
DINCI

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).

Iscrizioni

Previa registrazione al sito, Il form di iscrizione è disponibile al seguente link:

<https://formazione.aiit.it/course/seminario-la-ripartizione-delle-risorse-nella-gestione-delle-infrastrutture-stradali/>

QUOTA DI PARTECIPAZIONE GRATUITA

LA PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO CONSENTIRÀ IL RICONOSCIMENTO DI 4 CFP PER GLI INGEGNERI ISCRITTI AGLI ALBI

LA RIPARTIZIONE DELLE RISORSE NELLA GESTIONE DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI

Un problema molto discusso nell'ambito della gestione delle infrastrutture stradali è il criterio con cui l'ente gestore individua le priorità di intervento nei tratti stradali di propria competenza.

Da diversi anni i ricercatori del settore stanno affrontando il problema proponendo diversi criteri e modelli di supporto alle decisioni rivolti ad una razionalizzazione ed ottimizzazione delle risorse.

Il Seminario fornirà un'importante confronto fra il mondo della ricerca e gli enti gestori/proprietari delle strade, con l'obiettivo di fornire all'uditorio nozioni ed esperienze formative circa le più avanzate sperimentazioni riguardanti l'ottimizzazione delle risorse nella gestione delle reti stradali.

Responsabile Scientifico
Prof. Ing. Giuseppe Guido

Responsabile Segreteria Organizzativa
Dott. Ing. Mario De Luca
Fax :06.62284334
Mail:segreteria.calabria@aiit.it