

Con il contributo incondizionato di:



Coordinamento
Territoriale Adriatico



Società Italiana Infrastrutture Viarie

ASSOCIAZIONE ITALIANA
per l'INGEGNERIA
del TRAFFICO
e dei TRASPORTI



Sezione
Puglia e Basilicata

Il progetto di adeguamento di strade extraurbane

Obiettivo 1: il miglioramento della Sicurezza Stradale

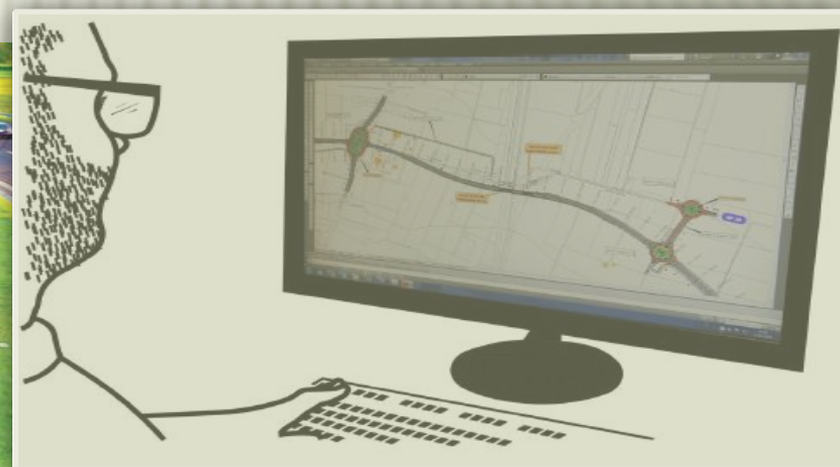
Obiettivo 2: il miglioramento della Sostenibilità

Per la partecipazione al Seminario è previsto il pagamento di una quota di **€ 10,00**. Sono esenti dal pagamento i Soci AIIT In regola con le quote associative e coloro in possesso di apposito codice promozionale.

La registrazione deve essere effettuata entro la data del **24 aprile 2017** avvalendosi del seguente URL:

<http://formazione.aiit.it/eventi/seminario-il-progetto-di-adequamento-di-strade-extraurbane/>

La partecipazione al seminario prevede il riconoscimento **6 Crediti Formativi (CFP)** per ingegneri, rilasciati per il tramite di AIIT in qualità di Provider riconosciuto dal CNI (Parere Ministeriale n. 6777/2015).



Bari, 27 aprile 2017

Sala Conferenze ANAS, Viale Luigi Einaudi, 15



Il numero di posti disponibili è limitato.
L'ammissione al seminario avverrà sulla base del numero massimo consentito e delle domande pervenute, secondo ordine progressivo.
In ragione della capacità della sala, eventuali rinunce dovranno essere comunicate tempestivamente e, comunque, non oltre il **24 aprile 2017**.

Il riconoscimento dei crediti formativi è subordinato alla verifica della presenza dei partecipanti per tutta la durata del seminario ed alla compilazione della modulistica che verrà consegnata all'inizio dell'evento formativo.

Segreteria Organizzativa:

Ing. Paolo Intini
Ing. Maurizio Difronzo

Per informazioni: **+39 346 6978279, +39 080 9645262**
segreteria.pugliabasilicata@aait.it

Sala Conferenze ANAS

Viale Luigi Einaudi, 15 - Bari, 27 aprile 2017

Il progetto di adeguamento di strade extraurbane

Obiettivo 1: il miglioramento della Sicurezza Stradale

Obiettivo 2: il miglioramento della Sostenibilità

Ore 08:30	Registrazione dei partecipanti
Ore 09:30	Saluti di Benvenuto ed inquadramento generale L'importanza e l'urgenza, nel 2017, dei progetti di adeguamento delle strade extraurbane <i>Ing. Matteo Castiglioni - Direttore Coordinamento Territoriale Adriatica Anas spa</i> <i>Ing. Stefano Zampino - Presidente della Sezione AIIT di Puglia e Basilicata</i>
	Obiettivo 1: il miglioramento della Sicurezza Stradale
Ore 10.00	Moderni metodi di progetto per il miglioramento della sicurezza stradale e l'adeguamento delle strade extraurbane prof. Pasquale Colonna - Politecnico di Bari
Ore 11:30	Il Diagramma dell'Aderenza prof. Vittorio Ranieri - Politecnico di Bari
Ore 12.30	Esempi di applicazioni progettuali Ing. Paolo Intini - Politecnico di Bari
Ore 14.00	Pausa
	Obiettivo 2: il miglioramento della Sostenibilità
Ore 15:00	Moderni metodi di progetto per la Sostenibilità della strade extraurbane esistenti prof. Pasquale Colonna - Politecnico di Bari
Ore 16:00	Esempi di applicazioni progettuali Ing. Nicola Berloco - Politecnico di Bari
Ore 17:00	Chiusura lavori e compilazione questionario qualità