

Con il contributo incondizionato di:



COMUNE DI BARI



Società Italiana Infrastrutture Viarie



ASSOCIAZIONE ITALIANA
per l'INGEGNERIA
del TRAFFICO
e dei TRASPORTI



Sezione
Puglia e Basilicata

Dispositivi stradali di sicurezza: Normativa europea, marcatura CE e criteri di progetto e gestione

Per la partecipazione al Seminario è previsto il pagamento di una quota di **€ 30,00**. 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

14 marzo 2017 avvalendosi del seguente URL:

<http://formazione.aiit.it/eventi/seminario-dispositivi-stradali-sicurezza-bari/>

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, 16 marzo 2017
Sala Conferenze della Polizia
Municipale – *Via Aquilino, 1*



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 **14 marzo 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. Francesco Mazzotta
Ing. Maurizio Difronzo

Per informazioni: **+39 329 7204007, +39 080 9645262**
segreteria.pugliabasilicata@aiit.it

Dispositivi stradali di sicurezza: Normativa europea, marcatura CE e criteri di progetto e gestione

- Ore 08:30 *Registrazione dei partecipanti*
- Ore 09:30 *Saluti di Benvenuto*
- Ore 10:00 *Inquadramento generale, ruoli e competenze*
(Ing. Stefano Zampino – AIIT Puglia e Basilicata)
- Ore 10:30 *Barriere stradali: quadro normativo europeo*
Norme UNI EN 1317 parti 1–2
(Ing. Filippo Leone – UNICMI/Margaritelli Ferroviaria SPA)
- Ore 11:15 *Aspetti normativi ed applicativi delle barriere di sicurezza*
(DM 223 del 21/06/04)
(Prof. Ing. Giuseppe Cantisani – Sapienza, Università di Roma)
- Ore 12:00 *Terminali e transizioni: quadro normativo europeo*
Norme UNI EN 1317 parti 3–4
(Ing. Filippo Leone – UNICMI/Margaritelli Ferroviaria SPA)
- Ore 12:30 *Aspetti normativi ed applicativi per terminali e transizioni*
(DM 223 del 21/06/04)
(Prof. Ing. Giuseppe Cantisani – Sapienza, Università di Roma)
- Ore 13:00 *Metodi e modelli di progetto dei dispositivi ed aspetti inerenti all'installazione*
(Ing. Francesco Mazzotta – Università di Bologna)
- Ore 14:00 *Light Lunch a buffet*
- Ore 15:00 *Uso su strada di barriere di sicurezza: nuova installazione, manutenzione ordinaria e straordinaria*
(Ing. Giacomo Molinari – Marcegaglia Buildtech)
- Ore 15:50 *Aspetti amministrativi: Marcatura CE EN1317 - 5 e Regolamento comunitario 305/2011*
(Ing. Filippo Leone – UNICMI/Margaritelli Ferroviaria SPA)
- Ore 16:30 *Esperienze e progetti del Comune di Bari*
(Ing. Claudio Laricchia – Comune di Bari)
- Ore 17:00 *Chiusura lavori e compilazione questionario qualità*

Sala Conferenze della Polizia Municipale
Via Paolo Aquilino, 1 - Bari, 16 marzo 2017