#### Con il contributo incondizionato di:





Società Italiana Infrastrutture Viarie





## Dispositivi stradali di sicurezza:

Normativa europea, marcatura CE e criteri di progetto e gestione





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 ( <b>Ing. Filippo Leone</b> – UNICMI/Margaritelli Ferroviaria SPA)
Ore 11:15	Aspetti normativi ed applicativi delle barriere di sicurezza (DM 223 del 21/06/04) ( <i>Prof. Ing. Giuseppe Cantisani</i> – 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) ( <b>Prof. Ing. Giuseppe Cantisani</b> – 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 ( <i>Ing. Giacomo Molinari</i> – <i>Marcegaglia Buildtech</i> )
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
	Ore 10.30 Ore 11:15 Ore 12.00 Ore 12.30 Ore 13.00 Ore 14.00 Ore 15:00 Ore 16:30

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