

Barriere di sicurezza, transizioni, terminali, e attenuatori d'urto: normativa europea, marcatura CE e criteri di progetto dei dispositivi (Parte 1)

11 Ottobre 2016 ore 14 – 18.00

presso Aula Magna – Scuola di Ingegneria ed Architettura – viale Risorgimento, 2 - 40136 Bologna

Programma

- Ore 14:00 **Registrazione dei partecipanti**
- Ore 14:15 *Introduzione da parte del Presidente dell' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna (Ing. Felice Monaco)*
Saluto del Presidente della SIIV (Prof. Ing. Felice Giuliani)
Saluto GdL Infrastrutture e Trasporti (Ing. Claudio Lantieri, Ing. Ettore Volta)
- Ore 14:30 *Aspetti tecnici, certificazione e crash test – Norme UNI EN 1317 parte 1 – 2 - 5 e Regolamento comunitario 305/2011 (Ing. Filippo Leone – UNICMI/Margaritelli Ferroviaria SPA)*
- Ore 15:30 *Aspetti tecnici e crash test – Norme UNI EN 1317 parte 3 - 4 (Dott.ssa Valeria di Giacomo – Snoline SPA)*
- Ore 16:30 *Richiami normativi e criteri di progetto dei dispositivi (Prof. Ing. Giulio Dondi – Università di Bologna)*
- Ore 17:30 *Gestione delle barriere di sicurezza (Ing. Pietro Luminasi - Città Metropolitana di Bologna)*
- Ore 18.30 Chiusura lavori e compilazione questionario qualità

Moderatore: **Ing. Claudio Lantieri** (Università di Bologna e GdL Infrastrutture e Trasporti)

La partecipazione al seminario darà diritto a 4 crediti formativi (CFP)

Iscrizione online obbligatoria al sito www.iscrizioneformazione.it. Il sistema darà comunicazione tramite e-mail dell'avvenuta iscrizione. In caso di impossibilità a partecipare, è obbligatorio cancellarsi almeno due giorni prima dell'evento, in modo da consentire la partecipazione ad eventuali colleghi interessati. Ricordiamo che per ottenere i crediti è necessario partecipare all'intero evento; chi dovesse arrivare ad evento iniziato o uscire prima del termine non potrà ottenere il riconoscimento dei crediti indicati. L'organizzazione si riserva di apportare variazioni su argomenti, sede e docenze.