SCHEDA DI ADESIONE AL SEMINARIO

Hotel Ambasciatori Palace, Via V. Veneto 62 - Roma

Da inviare alla Segreteria Abesca (l'adesione è gratuita)

Cognome e Nome
Cognome e Nome
Cognome e Nome
Ragione Sociale
Via
CAPComune
telfax
email
data
Firma

NORME INFORMATIVE PER I PARTECIPANTI

Sede

Il Convegno si terrà presso: Hotel Ambasciatori Palace Via V. Veneto 62 - Roma

Segreteria del Seminario

Segreteria presso gli uffici di ABESCA via Guido Rossa, 15 - 20066 Melzo (MI) tel 02.95736539 fax 02.95713728 email: info@abesca.com

Durante lo svolgimento del Seminario, la Segreteria si trasferirà presso la sede del Convegno.

Si ringraziano le Aziende













NUOVE SOLUZIONI PER LE BARRIERE DI SICUREZZA STRADALI SUL BORDO LATERALE

16 novembre 2017 Hotel Ambasciatori Palace Il seminario è dedicato ad illustrare le soluzioni innovative occorrenti ad eliminare le molteplici criticità connesse all'utilizzo di barriere di sicurezza tradizionali sul bordo strada, soprattutto quelle con paletti infissi nel terreno.

Ad oggi, infatti, i crash test di convalida dei dispositivi non tengono conto dei **terreni di infissione** dove le barriere saranno installate. Saranno illustrate soluzioni innovative per risolvere i problemi del bordo strada sia di tipo progettuale, che successivi alla prima installazione, tramite:

- valutazione dinamica dei terreni di supporto in modo da verificarne la corrispondenza a quelli di prova;
- riqualificazione dei supporti per renderli corrispondenti a quelli di prova.

Oppure, in alternativa, ed è questa la soluzione sviluppata da ABESCA:

 l'utilizzo di nuovi dispositivi di sicurezza per il bordo strada indipendenti dai terreni di supporto, che affidano ad altri meccanismi la resistenza agli urti.

PROGRAMMA

- 9.00 Registrazione dei partecipanti
- 9.30 Saluto dal presidente ABESCAM. Mariotti
- 9.45 BARRIERE A NASTRI E PALETTI
 UNA TRASFORMAZIONE NECESSARIA
 Ing. G. Camomilla
- 10.20 APPLICAZIONI E CRITERI
 DI PROVA PER I BORDI LATERALI
 Ing. S. Calamani AISICO
- **11.00 11.15** Coffe Break
- 11.15 ESIGENZE DEL GESTORE
 SOLUZIONI ANAS VERIFICATE PER BL
 Ing. S. Caroselli Arch. R. Grecco ANAS
- 11.45 EVOLUZIONE BARRIERE IN CEMENTO
 PER L'IMPIEGO LATERALE BARRIERE
 SENZA PALETTI
 Ing. G. Camomilla
- **13.15 14.30** Lunch
- 14.30 TAVOLA ROTONDA

 Discussione sui temi svolti

 Moderatore Prof. Ing. M. Pernetti
- **15.30** Termine dei lavori



L'evoluzione nelle barriere di sicurezza stradale