

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

CAP..... Comune

tel..... fax

email

data

Firma

NORME INFORMATIVE PER I PARTECIPANTI

LineaGrafica

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.

Abesca

Associazione Barriere Elementi Sicurezza Cemento Armato

NUOVE SOLUZIONI PER LE BARRIERE DI SICUREZZA STRADALI SUL BORDO LATERALE

Si ringraziano le Aziende



**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 ABESCA
M. 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. Perneti**
- 15.30** Termine dei lavori



**L'evoluzione nelle barriere
di sicurezza stradale**