

presenta il seminario

Applicazione del polverino di gomma per pavimentazioni stradali multifunzionali ed a ridotto impatto ambientale

11 maggio 2018 dalle ore 08:30 alle ore 13:00

Sala conferenze Museo di Arte e Mestieri, Pianoro (BO)

Programma

- Ore 8:30 Registrazione dei partecipanti
- Ore 8.30 Saluto sindaci Pianoro e Zola Predosa
Saluto Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna - **Andrea Gnudi**
Saluto Commissione Trasporti e Infrastrutture OrdIngBo - **Claudio Lantieri**
- Ore 9.00 Il riciclo dei Pneumatici Fuori Uso: un'opportunità per il settore stradale
Daniele Fornai (Ecopneus)
- Ore 9.30 Lo stato dell'arte del conglomerato bituminoso multifunzione nel Bolognese
Ettore Volta (Ordine di Bologna) e **Fabio Monzali** (Tper)
- Ore 10.15 Bitumi modificati: caratteristiche prestazionali e vantaggi
Massimo Paolini (Valli Zabban)
- Ore 10.45 Coffee break
- Ore 11.00 Caratterizzazione di laboratorio del conglomerato bituminoso SMA a ridotto impatto ambientale
Piorgiorgio Tataranni (Università di Bologna)
- Ore 11.30 Campo prove: caratteristiche superficiali ed acustiche della pavimentazione sperimentale
Francesco Mazzotta (Università di Bologna)
- Ore 12.00 Esposizione dei lavoratori a inquinanti presenti in miscele bituminose addizionate con polverino da PFU
Valentina Persici (Waste and Chemicals)
- Ore 12.30 Dibattito e domande finali
- Ore 13.00 Chiusura lavori

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

Con il contributo incondizionato di:

