



ASFALTI

ASPETTI TECNOLOGICI E PRESTAZIONALI



17 e 18 novembre 2011 - Sala Conferenze Tecno Prove, V. dell'Industria, s.n.c. Ostuni (BR)

1° GIORNO

ore 9:00 - 17:00

9:00 Registrazione dei partecipanti

Presentazione del corso

Cesare Epifani - Ass. LLPP Comune di Ceglie Messapica

Aggregati lapidei e conglomerati bituminosi: caratteristiche, requisiti e prove

Mariano Cupo Pagano - SITEB

Bitumi tradizionali e modificati: caratteristiche, specifiche

Stefano Ravaioli - SITEB

Progetto controllo e collaudo delle pavimentazioni bituminose

Pasquale Colonna - Università di Bari

13:00 Pausa pranzo

Produzione, stesa e compattazione: aspetti operativi

Stefano Ravaioli - SITEB

La marcatura CE di aggregati, bitumi, emulsioni e conglomerati: aspetti generali e dettagli operativi

Anna Maria Parisi, Salvatore Molentino - Tecno Prove

2° GIORNO

ore 9:00 - 13:00

9:00 Apertura della giornata

Tecniche di manutenzione delle pavimentazioni

Michele Moramarco - SITEB

Prodotti e tecnologie per il miglioramento prestazionale dei conglomerati bituminosi

Giusy Ture - Street Life

Sostenibilità ambientale dei siti produttivi e innovazioni tecnologiche

Stefano Ravaioli - SITEB

Domande, dibattito e consegna attestati di partecipazione

13:00 Chiusura del corso

Quota di iscrizione: 300 € (+ iva ; P.A. iva esenti)

Richiesta di iscrizione da inviare a: organismocpd@tecnoprove.it

Numero minimo di iscrizioni richiesto per l'effettuazione del corso: 20.