



Ordine degli Ingegneri di Ravenna

SEMINARIO:

Tecnologie innovative per le pavimentazioni stradali orientate alle prestazioni e ai costi

in cooperazione con



con la collaborazione di



venerdì 1 aprile 2016 - SALA CORSI, sede CMC, Via Trieste 76 - Ravenna

Programma della giornata:

9:00 - 9:30	Registrazione Partecipanti
9:30 - 10:15	L'evoluzione tecnologica nelle sovrastrutture stradali <i>PhD ing. Edoardo Favari</i>
10:15 - 11:30	Progettazione e produzione di additivi per conglomerati bituminosi: l'importanza del laboratorio <i>Ing. Lorenzo Sangalli</i>
11:30 - 12:30	Materiali e tecnologie innovative nelle infrastrutture stradali e aeroportuali <i>Prof. Ing. Maurizio Crispino</i>
12:30 - 14:00	Pausa pranzo
14:00 - 15:00	Additivi appositamente progettati per condizioni climatiche estreme (calde o fredde) – <i>PhD Ing. Loretta Venturini</i>
15:00 - 16:00	Casi di studio nazionali ed internazionali nella realizzazione di pavimentazioni con caratteristiche estreme <i>Ing. Sergio Carrara</i>
16:00 - 17:00	Dibattito finale con tavola rotonda e domande dalla platea Chiusura dei lavori