

Seminario Tecnico

IL CICLO COSTRUTTIVO DEI SISTEMI SIKA

26 OTTOBRE 2016

Organizzato da

**ORDINE DEGLI INGEGNERI
E ORDINE DEGLI ARCHITETTI
DELLA PROVINCIA DI TARANTO
SIKA ITALIA**



In collaborazione con
Presso

SALA CONVEGNI DI CHERAMIE

Strada Taranto Zona G, 37
74123 Martina Franca (TA)

Per conferme e info

099/4526421 099/7707040

Programma

15:00	Registrazione dei partecipanti
15:30	<p>Saluti iniziali da parte degli Ordini Professionali e introduzione ai lavori</p> <p>Additivi per calcestruzzo e giunti - Referenze Valerio Todesco Area Manager Sika Italia</p> <p>Impermeabilizzazione di fondazioni con manti sintetici flessibili - Referenze Ing. Giuseppe Palumbo Technical Service Sika Italia</p> <p>Sistemi di posa Corrado Scollo Technical Service Sika Italia</p> <p>Pavimenti e rivestimenti in resina. Pavimentazioni sportive e piste ciclabili - Referenze Alessandro Negrini Technical Service Sika Italia</p> <p>Sistemi impermeabili per coperture - Referenze Ing. Giuseppe Palumbo Technical Service Sika Italia</p> <p>Ripristino e rinforzo di strutture in calcestruzzo e muratura - Referenze Ing. Antonino Montalbano Technical Service Sika Italia</p>
18:30	Dibattito e chiusura lavori

La partecipazione è da intendersi completamente gratuita. Ai partecipanti saranno riconosciuti crediti formativi professionali ai sensi dell'art. 7 del D.P.R. n. 137/2012, come da regolamento sulla formazione continua. Ai partecipanti verrà consegnata la relativa documentazione dei temi tecnici affrontati nell'incontro. Il convegno è a numero chiuso. Saranno disponibili: n. 50 posti per gli Ingegneri e n. 50 posti per gli Architetti. Attenersi alle disposizioni dei relativi Ordini di appartenenza per le iscrizioni