

Seminario Tecnico

SOSTENIBILITÀ IN EDILIZIA

24 SETTEMBRE 2015

ORE 15:30 - 19:00

Organizzato da

**ORDINE INGEGNERI, ORDINE ARCHITETTI,
COLLEGIO GEOMETRI - PROVINCIA DI BARI**

**ORDINE INGEGNERI, ORDINE ARCHITETTI,
COLLEGIO GEOMETRI - PROVINCIA DI B.A.T.**

SIKA ITALIA S.P.A.

In collaborazione con

Ing. Giorgio D'Alò

Marketing Manager Sika Italia

Arch. Mario Monardo

Key Owner Manager Sika Italia

Relatori

Presso

NICOLAUS HOTEL BARI

Via Cardinale Agostino Ciasca, 27 - Bari

La partecipazione è da intendersi completamente gratuita. Agli architetti che parteciperanno all'evento, saranno riconosciuti n. 3 crediti formativi professionali ai sensi dell'art. 7 del D.P.R. n. 137/2012. Agli ingegneri e geometri che parteciperanno all'incontro verranno riconosciuti crediti formativi 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. Sono disponibili 840 posti, di cui 280 per Ordine professionale.

PROGRAMMA

14:30 - 15:30	Registrazione dei partecipanti
15:30 - 15:45	Introduzione ai lavori e saluti iniziali
15:45 - 16:30	SOSTENIBILITÀ IN EDILIZIA <ul style="list-style-type: none">- SOSTENIBILITÀ NELLE COSTRUZIONI: IL CICLO DI VITA DEI PRODOTTI (LCA)- SOSTENIBILITÀ NELLE COSTRUZIONI: LCA APPLICATO A SISTEMI DI COPERTURA, PAVIMENTAZIONI E ALLA TECNOLOGIA DEL CALCESTRUZZO Ing. Giorgio D'Alò - Marketing Manager Sika Italia
16:30 - 17:45	SOLUZIONI PER LE IMPERMEABILIZZAZIONI FUORI QUOTA <ul style="list-style-type: none">- COPERTURE, TERRAZZI E LASTRICI SOLARI: ANALISI DELLE PROBLEMATICHE ESECUTIVE E DESCRIZIONE DELLE SPECIFICHE SOLUZIONI Arch. Mario Monardo - Key Owner Manager Sika Italia
17:45 - 18:00	Coffee Break
18:00 - 19:00	SOLUZIONI PER LE IMPERMEABILIZZAZIONI FUORI QUOTA <ul style="list-style-type: none">- IMPERMEABILIZZAZIONE DI COPERTURE PIANE MEDIANTE L'IMPIEGO DI SISTEMI IMPERMEABILIZZANTI CEMENTIZI E POLIURETANICI A FREDDO E SISTEMI HOT SPRAY Arch. Mario Monardo - Key Owner Manager Sika Italia
19:00	Dibattito e chiusura lavori