



BUILDING TRUST



# Seminario Tecnico

## SOSTENIBILITÀ IN EDILIZIA

**23 SETTEMBRE 2015**

**ORE 16:30 - 20:00**

Organizzato da

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

In collaborazione con

**SIKA ITALIA S.P.A.**

Relatori

**Riccardo Verga**

Technical Service Manager Sika Italia

**Ing. Michela Contestabile**

Supporto Progettazione Sika Italia

**Giuseppe Palumbo**

Product Engineer roofing Sika Italia

Presso

**BEST WESTERN PLUS LEONE DI MESSAPIA**

**Strada Provinciale Lecce-Cavallino, 32 - Lecce**

La partecipazione è da intendersi completamente gratuita. Ai partecipanti 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 420 posti, di cui 140 per Ordine professionale. 140 posti per Ordine degli Ingegneri Lecce - 140 posti per Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori Lecce - 140 posti per Collegio dei Geometri e Geometri Laureati Lecce.

### PROGRAMMA

15:30 - 16:30	Registrazione dei partecipanti
16:30 - 16:45	Introduzione ai lavori e saluti iniziali
16:45 - 17:20	SOSTENIBILITÀ IN EDILIZIA - 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 <b>Riccardo Verga</b> - Technical Service Manager Sika Italia
17:20 - 17:45	SOSTENIBILITÀ NEL RIPRISTINO DELLE STRUTTURE - DEGRADO DEL CALCESTRUZZO - MODALITÀ DI RIPRISTINO DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO <b>Ing. Michela Contestabile</b> - Supporto Progettazione Sika Italia
17:45 - 18:45	SOLUZIONI PER LE IMPERMEABILIZZAZIONI FUORI QUOTA - COPERTURE, TERRAZZI E LASTRICI SOLARI: ANALISI DELLE PROBLEMATICHE ESECUTIVE E DESCRIZIONE DELLE SPECIFICHE SOLUZIONI <b>Giuseppe Palumbo</b> - Product Engineer roofing Sika Italia
18:45 - 19:00	Coffee Break
19:00 - 20:00	SOLUZIONI PER LE IMPERMEABILIZZAZIONI FUORI QUOTA - IMPERMEABILIZZAZIONE DI COPERTURE PIANE MEDIANTE L'IMPIEGO DI SISTEMI IMPERMEABILIZZANTI POLIURETANICI A FREDDO E MANTI SINTETICI <b>Giuseppe Palumbo</b> - Product Engineer roofing Sika Italia
20:00	Dibattito e chiusura lavori