

Convegno

RINFORZO E RIPRISTINO, RISANAMENTO E RIQUALIFICAZIONE

Recupero. Rinforzo strutturale e ripristino delle strutture in calcestruzzo.

5 OTTOBRE 2016

PADOVA, ORE 14:30 - 18:30

Organizzato da



In collaborazione con

EdicomEventi | SIKA Italia

Crediti formativi

Ingegneri 3 CFP

Presso

**BEST WESTERN PREMIER HOTEL
GALILEO PADOVA**

Via Venezia 30 35131 Padova (PD)

Per info

EdicomEventi

tel. 0481 722166 (ore 9:00 - 12:00)

Partecipazione gratuita previa iscrizione

ISCRIVITI



Programma

14:15	Registrazione partecipanti e distribuzione materiale informativo
14:30	Innovazione nel recupero edilizio. Sostenibilità e BIM: due linee guida nelle attività di ricerca e sviluppo di nuovi prodotti e sistemi Ing. Giorgio D'Alò, Marketing Manager Sika Italia
14:45	Recupero del patrimonio edilizio esistente: analisi dello stato di fatto e linee guida di intervento Arch. Ferdinando Gottard, direttore azero EdicomEdizioni Lara Bassi, redazione azero
15:00	Le linee guida ministeriali per la qualificazione e l'accettazione di compositi FRP per il consolidamento strutturale Carlo Poggi, dipartimento ABC Architecture, Built environment and Construction Engineering, Politecnico di Milano
15:45	Fattori, fenomeni ed effetti del degrado del calcestruzzo: principi e metodi per la riparazione strutturale e non strutturale. Sistemi di protezione del calcestruzzo: criteri di scelta dei materiali e soluzioni tipo Ing. Antonino Montalbano
16:30	Pausa
16:45	Protezione del calcestruzzo nelle strutture di fondazione, nei ponti e nei balconi: requisiti e metodi applicativi Dott. Riccardo Verga, chimico
18:00	Dibattito