



Seminario Tecnico RIPRISTINO E RINFORZO DI STRUTTURE ESISTENTI IN CEMENTO ARMATO

CONTROLLI, ANALISI NUMERICA AVANZATA E SOLUZIONI CERTIFICATE PER L'AUMENTO DELLA DURABILITÀ

MERCOLEDÌ 4 OTTOBRE 2023 - ORE 14.30 - 19.15

Organizzato da: ORDINE DEGLI INGEGNERI DI BRINDISI

Con il contributo incondizionato di SIKA ITALIA

Presso: Palazzo Granafei-Nervegna Sala Università "Gino Strada"

Via Duomo, 20 - Brindisi

Programma

ore 14.00		Ritrovo e registrazione partecipanti
ore 14.30	Ing. Cosimo Pescatore	Presentazione e saluti
	Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di	
	Brindisi	
ore 14.45	Geom. Marco Lebiu	Introduzione e presentazione del gruppo Sika
	Area Manager - Sika Italia SpA	
ore 15.00	Prof. Matteo Felitti	Metodi di calcolo LOCALE per le strutture in calcestruzzo
	Università degli studi di Napoli - Federico II	armato con danno inglobato
ore 15.30	Ing. Lucia Rosaria Mecca	Controlli distruttivi e non distruttivi sulle strutture esistenti in
	MECCAINGEGNERIA s.r.l.	calcestruzzo armato
ore 16.00	Ing. Francesco Oliveto	Metodi di calcolo GLOBALE per le strutture in calcestruzzo
	Ingegnere Strutturista – Analisi Numerica Avanzata	armato con danno inglobato
ore 16.30		Coffee break
ore 16.45	Ing. Salvatore Costa	Ripristino delle strutt ure in c.a. e controllo della corrosione:
	BDM Concrete Repair, Structural Strengthening,	sistemi certificati per l'aumento della durabilità
	Waterproofing Protection - Sika Italia SpA	
ore 18.00	Ing. Federico Moroni	Soluzioni innovati ve per il rinforzo delle strutt ure in c.a.
	Product Engineer Refurbishment & Structural	Presentazione degli strumenti di progett azione e Soft ware di
	Strengthening - Sika Italia SpA	calcolo Sika®
ore 19.15		Conclusione del seminario e aperitivo per i partecipanti

La partecipazione è da intendersi completamente gratuita.

Ai partecipanti saranno riconosciuti **n. 4 crediti formativi**.



Iscriviti qui con lo smartphone o cliccando su questo <u>link</u>