



Ordine degli
Ingegneri
della Provincia
di Brindisi

BUILDING TRUST



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 Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brindisi	Presentazione e saluti
ore 14.45	Geom. Marco Lebiu Area Manager - Sika Italia SpA	Introduzione e presentazione del gruppo Sika
ore 15.00	Prof. Matteo Felitti Università degli studi di Napoli - Federico II	Metodi di calcolo LOCALE per le strutture in calcestruzzo armato con danno inglobato
ore 15.30	Ing. Lucia Rosaria Mecca MECCAINGEGNERIA s.r.l.	Controlli distruttivi e non distruttivi sulle strutture esistenti in calcestruzzo armato
ore 16.00	Ing. Francesco Oliveto Ingegnere Strutturista - Analisi Numerica Avanzata	Metodi di calcolo GLOBALE per le strutture in calcestruzzo armato con danno inglobato
ore 16.30		Coffee break
ore 16.45	Ing. Salvatore Costa BDM Concrete Repair, Structural Strengthening, Waterproofing Protection - Sika Italia SpA	Ripristino delle strutture in c.a. e controllo della corrosione: sistemi certificati per l'aumento della durabilità
ore 18.00	Ing. Federico Moroni Product Engineer Refurbishment & Structural Strengthening - Sika Italia SpA	Soluzioni innovative per il rinforzo delle strutture in c.a. Presentazione degli strumenti di progettazione e Software di 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 [link](#)