



SEMINARIO TECNICO
**METODI DI CALCOLO E STRATEGIE
DI INTERVENTO DI
STRUTTURE ESISTENTI IN C.A.**

BOVALINO (RC) - 13 Giugno 2025
Sala Convegni STACEC - S.S. 106, 51 (Km 87,00)

PROGRAMMA

Ore 10,00
Registrazione dei partecipanti

Ore 10,30
Saluti e introduzione ai lavori
Ing. Maria Rosa ALVARO
Amministratore STACEC
Ing. Francesco FOTI
Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria
Arch. Ilario TASSONE
Presidente Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Reggio Calabria

Ore 11,00
Prof. Calogero CUCCHIARA
Professore Associato Facoltà di Ingegneria dell'Università di Palermo

Riabilitazione strutturale di edifici in c.a.
Metodi di calcolo e di interventi

Ore 13,00 - Pausa pranzo

Ore 14,30
Ing. Biagio PISANO
Analista STACEC

**Rinforzo strutturale per edifici esistenti in c.a.:
miglioramento e adeguamento sismico.**

Ore 16,30
Ing. Nicolò VIGNOLA
Kerakoll

**Il ripristino monolitico e gli interventi di rinforzo
sulle strutture in calcestruzzo armato**

Ore 18,30 - Chiusura dei lavori