



SEMINARIO TECNICO

# ANALISI E CONSOLIDAMENTO DI STRUTTURE ESISTENTI IN MURATURA CON METODI TRADIZIONALI E INNOVATIVI

**BOVALINO (RC) - 4 Aprile 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. Liborio CAVALERI**  
*Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e dei Materiali dell'Università di Palermo*

**Dissipatori fluido-viscosi nel contenimento della risposta sismica delle strutture: strategie di progettazione e applicabilità alle costruzioni murarie.**

Ore 13,00 - Pausa pranzo

Ore 14,30  
**Ing. Michele VINCI**  
*Analista STACEC*

**Consolidamento e rinforzo strutturale per edifici esistenti in muratura: miglioramento e adeguamento sismico.**

Ore 16,30  
**Ing. Allen DUDINE**  
*FibreNet*

**Tecniche di rinforzo e consolidamento con materiali compositi. Dall'approccio tabellare al design by testing: la progettazione strutturale attraverso la lettura, l'elaborazione e l'applicazione dei risultati sperimentali attraverso strumenti operativi. Esempi di progettazione.**

Ore 18,30 - Chiusura dei lavori