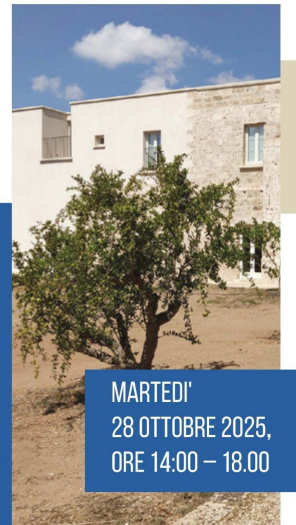


MIGLIORAMENTO SISMICO E RECUPERO DEL PATRIMONIO EDILIZIO:

approccio metodologico, tecnologie innovative e test sui materiali

presso

Università degli Studi dell'Aquila Dipartimento di Ingegneria civile, edile - architettura e ambientale, Aula A-1.5 - Piazzale Ernesto Pontieri, Monteluco di Roio, L'Aquila



nrico Caminoli e Paola Coppola Studio di Architettura MASSERIA SERRA DEL FICO - TRICASE (LE)

PROGRAMMA SEMINARIO

14:00 - Introduzione ai lavori e saluti istituzionali

14:15 - Miglioramento sismico e recupero del patrimonio del Novecento: il caso studio dell'Ex Colonia IX Maggio Prof.ssa Alessandra Tosone e Prof. Francesco D'Annibale

15:15 Tecnologie per il rinforzo strutturale con sistemi certificati CRM, FRCM e FRP

Ing. Simone Pizzoni - Specialista Area Tecnica - Fassa S.r.l.

16:15 - Pausa

16:30 La sicurezza degli elementi non strutturali: presidi antiribaltamento e antisfondellamento Ing. Simone Pizzoni - Specialista Area Tecnica - Fassa S.r.l.

17:15 - Dimostrazione pratica di una prova di laboratorio e presentazione laboratori DICEAA

Prof. Francesco D'Annibale

18:00 - Chiusura lavori

Sponsor:









UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria
Civile, Edile-Architettura
e Ambientale

Ciclo di incontri anno accademico 2025-2026

IL DICEAA INCONTRA LE IMPRESE

riconoscimento di 4 cfp