

28 MAGGIO 2025 | 14.00-18.30

IN PRESENZA PRESSO CROWNE PLAZA PADOVA IN VIA PO, 197 A PADOVA

4 CFP INGEGNERI | 4 CFP ARCHITETTI P.P.C.
4 CFP GEOMETRI | Evento formativo in fase di
accreditamento presso l'Ordine dei Periti
Industriali e Periti Industriali Laureati della
provincia di Padova per **4 CFP PERITI
INDUSTRIALI**

LA FUNZIONE ANTIRIBALTAMENTO DEI SISTEMI A CAPPOTTO

OBIETTIVI

L'evento illustrerà i sorprendenti risultati della ricerca a carattere sperimentale condotta dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università di Padova, per la valutazione del comportamento sismico dei sistemi a cappotto. I docenti analizzeranno quanto emerso dalla ricerca, presentando le prospettive future su interventi di prevenzione e consolidamento antisismici. Verranno inoltre analizzati il comportamento al fuoco dei sistemi a cappotto e le soluzioni tecniche impiegate nel progetto di ricerca.

PROGRAMMA

14.00 **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

14.15 **INTRODUZIONE**

Prof. Ing. Carlo Pellegrino - Prorettore dell'Università degli Studi di Padova. Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale dell'Università degli studi di Padova

14.30 **IL PROGETTO DI RICERCA**

Prof. Ing. Flora Faleschini - Professoressa associata del Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale dell'Università degli studi di Padova

15.30 **IL COMPORTAMENTO "ANTIRIBALTAMENTO" DEI SISTEMI A CAPPOTTO**

Ing. Omar Della Valle - Studio Della Valle Associati - Progettazione di strutture in calcestruzzo, consulenze tecniche per il tribunale di Bergamo, direzione lavori, consulenze tecniche come CTP e certificazioni energetiche di edifici

16.15 **COFFEE BREAK**

16.30 **IL COMPORTAMENTO AL FUOCO DEI SISTEMI A CAPPOTTO**

Ing. Fabio Dattilo - Professore a contratto del corso di Laurea Magistrale di Ingegneria della sicurezza nella Università degli studi di Padova e docente Fire Risk Management al Master di Fire safety engineering presso l'Università degli studi di Bolzano

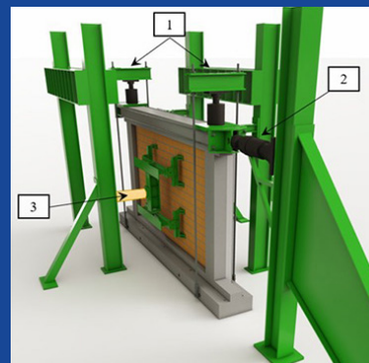
17.30 **LE SOLUZIONI TECNICHE OGGETTO DEL PROGETTO DI RICERCA**

Alessandro Jug - REXPOLgroup

18.30 **DIBATTITO E CONCLUSIONI**

ISCRIZIONE

www.h25.it/antisismico



I nostri recenti studi con l'Università di Padova sono disponibili nella descrizione dell'evento al www.h25.it/antisismico

PARTNER TECNICO

REXPOL
SOSTENIBILE LEGGEREZZA