

Convegno gratuito su CAPPOTTO SISMICO: RIDUZIONE DELLE DISPERSIONI ENERGETICHE E DEL RISCHIO SISMICO NEGLI EDIFICI ESISTENTI



Mercoledì 8 ottobre 2025



dalle 14.30 alle 17.30



Diretta Streaming

PROGRAMMA:

dalle ore 14.30 alle ore 15.30

TEORIA, VALIDAZIONE SPERIMENTALE E APPLICAZIONI DELL'ADEGUAMENTO SISMICO DI EDIFICI IN MURATURA MEDIANTE ESOSCHELETRO IN C.A.

Roberto Scotta - Docente ICAR/09 Università di Padova - Direttore Tecnico TRE ERRE Ingegneria S.r.l. - Associato di T14 Associati

dalle ore 15.30 alle ore 16.00

L'ESOSCHELETRO PREFABBRICATO PER INTERVENTI INTEGRATI DI DEEP RENOVATION

Marco Manganello - CEO ECOSISM S.r.l.

dalle ore 16.00 alle ore 16.30

MODELLAZIONE NUMERICA DEL CAPPOTTO SISMICO CON SOFTWARE DI PROGETTAZIONE

Vincenzo Cianci - Ingegnere Civile Strutturale 2S.I.

dalle ore 16.30 alle ore 17.30

PRINCIPI NORMATIVI PER IL CALCOLO E LA MODELLAZIONE DEL CAPPOTTO SISMICO

Lorenzo De Stefani - Libero professionista e collaboratore alla ricerca DICEA-UNIPD

E' previsto il riconoscimento di **Crediti Formativi Professionali**, categoria Convegni per **Ingegneri, Architetti e Geometri**.

Per ulteriori informazioni su Crediti Formativi Professionali e requisiti di partecipazione [visita il sito](#).

[ISCRIZIONE
al Webinar](#)

Organizzatore

Sponsor

Patrocino



Centro Formazione STS
valori in corso



Segreteria Organizzativa:



Centro Formazione STS
valori in corso

ACCREDITATO CNI

www.centrodiformazionests.it - info@centrodiformazionests.it - 049 8809842