

Convegno gratuito su MITIGAZIONE DEL RISCHIO SISMICO E DELLE PERDITE ENERGETICHE NEGLI EDIFICI ESISTENTI CON LA TECNICA DEL CAPPOTTO SISMICO



Giovedì 15 maggio 2025



dalle 14.30 alle 17.30



Diretta Streaming

PROGRAMMA:

dalle ore 14.30 alle ore 15.30

MIGLIORAMENTO SISMICO DI STRUTTURE ESISTENTI: PROGETTAZIONE E MODELLAZIONE

Prof. Ing. 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

CAPPOTTO SISMICO: L'ESOSCHELETRO PREFABBRICATO PER LA MESSA IN SICUREZZA SISMICA, L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E L'INDUSTRIALIZZAZIONE DEL PROCESSO IN CANTIERE

Dott. Marco Manganello - CEO ECOSISM S.r.l.

dalle ore 16.00 alle ore 16.30

STRUMENTI DI MODELLAZIONE, ANALISI STRUTTURALE E TECNICHE DI VERIFICA CON L'UTILIZZO DI SOFTWARE DI CALCOLO STRUTTURALE PER IL CAPPOTTO SISMICO

Ing. Nicola Pieri - Esperto strutturista AMV S.r.l.

dalle ore 16.30 alle ore 17.30

LA MODELLAZIONE DELL'INTERVENTO CON CAPPOTTO SISMICO NEGLI EDIFICI IN C.A. ED IN MURATURA

Ing. 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

Patrocinio



Centro Formazione STS
valori in corso



Segreteria Organizzativa:



Centro Formazione STS
valori in corso

ACCREDITATO CNI

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