

Convegno gratuito su RIQUALIFICAZIONE SISMICA ED ENERGETICA DEGLI EDIFICI: TECNOLOGIE OFF-SITE E OPPORTUNITÀ DEL CONTO TERMICO 3.0



Mercoledì 1 aprile 2026



dalle 14.30 alle 17.30



Diretta Streaming

PROGRAMMA:

dalle ore 14.30 alle ore 15.30

INTERVENTI DI RETROFITTING SISMICO DEGLI EDIFICI ESISTENTI ALLA LUCE DELLA NORMATIVA EUROPEA SULL'EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI EDIFICI

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

SISTEMI PREFABBRICATI DI EDILIZIA OFF-SITE PER LA SICUREZZA SISMICA E L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

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

dalle ore 16.00 alle ore 16.30

METODOLOGIE DI PROGETTAZIONE E MODELLAZIONE STRUTTURALE MEDIANTE SOFTWARE DI CALCOLO PER IL CAPPOTTO SISMICO

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

dalle ore 16.30 alle ore 17.30

IL CONTO TERMICO 3.0: AMBITI DI INTERVENTO, REQUISITI E VANTAGGI PER I TECNICI

Ing. Pierangelo Valerio - Amministratore Unico e DT di Esse Ti Esse Ingegneria S.r.l.

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



Centro Formazione STS
valori in corso



Segreteria Organizzativa:



Centro Formazione STS
valori in corso

ACCREDITATO CNI

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