

Convegno gratuito su

DALLA VULNERABILITÀ ALLA PRESTAZIONE: RIQUALIFICAZIONE EDILIZIA INTEGRATA TRA TECNOLOGIE OFF-SITE, MODELLAZIONE STRUTTURALE E INCENTIVI VIGENTI PER L'EFFICIENZA ENERGETICA. VANTAGGI DEL CONTO TERMICO 3.0



Venerdì 15 maggio 2026



dalle 14.30 alle 17.30



Diretta Streaming

PROGRAMMA:

dalle ore 14.30 alle ore 15.30

STRATEGIE DI RETROFITTING SISMICO DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE NEL CONTESTO DELLA NORMATIVA EUROPEA SULL'EFFICIENZA ENERGETICA

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

TECNOLOGIE OFF-SITE PER LA RIQUALIFICAZIONE INTEGRATA: SICUREZZA SISMICA, EFFICIENZA ENERGETICA E PROTEZIONE AL FUOCO

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

dalle ore 16.00 alle ore 16.30

PROGETTAZIONE DI ESOSCHELETRI IN C.A. E CRITICITÀ NELLA VERIFICA DELL'ESISTENTE

Ing. Luigi Nulli - Settore tecnico Concrete S.r.l.

dalle ore 16.30 alle ore 17.30

CONTO TERMICO 3.0: INTERVENTI AMMESSI, REQUISITI E BENEFICI PER I PROFESSIONISTI 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