

Convegno gratuito su **RETROFITTING INTEGRATI PER LA MESSA IN SICUREZZA SISMICA E LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI ESISTENTI**



Giovedì 6 novembre 2025



dalle 14.30 alle 17.30



Diretta Streaming

PROGRAMMA:

dalle ore 14.30 alle ore 15.30

ESOSCHELETRI IN CALCESTRUZZO PER IL RETROFITTING INTEGRATO DI EDIFICI ESISTENTI, ALLA LUCE DELLA NUOVA NORMATIVA EUROPEA SULL'EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI EDIFICI

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 SU MISURA CHE INDUSTRIALIZZA IL CANTIERE

Marco Manganello - CEO ECOSISM S.r.l.

dalle ore 16.00 alle ore 16.30

SOLUZIONI AVANZATE DI MODELLAZIONE 3D PER STRUTTURE IN ZONA SISMICA

Mirco Sanguin - Responsabile Area Building CSPFea

dalle ore 16.30 alle ore 17.30

CALCOLO NON DISSIPATIVO DI ESOSCHELETRI IN C.A. E PRINCIPI DI MODELLAZIONE FEM

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



CSPFEA
ENGINEERING SOLUTIONS



Segreteria Organizzativa:



Centro Formazione STS
valori in corso

ACCREDITATO CNI

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