

Convegno gratuito su **CARATTERIZZAZIONE SPERIMENTALE E CRITERI PROGETTUALI PER IL CAPPOTTO ARMATO CON VERIFICA STRUTTURALE DEGLI ANCORAGGI**



Martedì 27 maggio 2025



dalle 14.30 alle 17.30



Diretta Streaming

PROGRAMMA:

dalle ore 14.30 alle ore 15.30

ANALISI SPERIMENTALE E PROGETTAZIONE DEL CAPPOTTO ARMATO

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

DAL CAPPOTTO TERMICO ARTIGIANALE AL CAPPOTTO ARMATO INDUSTRIALIZZATO: SOLUZIONI PER ISOLARE LE FACCIATE E PREVENIRE IL RIBALTAMENTO DEI TAMPONAMENTI IN UN'UNICA LAVORAZIONE

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

dalle ore 16.00 alle ore 16.30

CALCOLO DI ANCORAGGI POST-INSTALLATI SOTTO AZIONI SISMICHE

Ing. Davide Radio - Engineering fischer Italia

dalle ore 16.30 alle ore 17.30

ESEMPIO DI CALCOLO DI CONNESSIONE MEDIANTE SUITE PER LA PROGETTAZIONE

Ing. Diana Giarola - Studio Diana Giarola Ingegneria

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

ECOSISM ADVANCED®
BUILDING
TECHNOLOGY

fischer

ISI
Ingegneria Sismica Italiana

Segreteria Organizzativa:



Centro Formazione STS
valori in corso

ACCREDITATO CNI

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