

Convegno gratuito su:

# CAPPOTTO SISMICO: EFFICIENTAMENTO INTEGRATO SISMICO ED ENERGETICO DI EDIFICI ESISTENTI



Giovedì 19 settembre 2024



dalle 14.30 alle 17.30



Diretta Streaming

## PROGRAMMA:

**ESOSCHELETRI IN C.A. QUALE TECNICA PER IL RETROFITTING SISMICO ED ENERGETICO INTEGRATO DEGLI EDIFICI ESISTENTI**

**Prof. Ing. Roberto Scotta** - Docente ICAR/09 Università di Padova - Direttore Tecnico TRE ERRE Ingegneria S.r.l. - Associato di T14 Associati

**CAPPOTTO SISMICO: L'ESOSCHELETRO TERMICO PREFABBRICATO PER IL RETROFITTING DEGLI EDIFICI**

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

**APPLICAZIONE PRATICA DI CALCOLO STRUTTURALE PER L'UTILIZZO DEL CAPPOTTO SISMICO NEI PROGETTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO**

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

**INQUADRAMENTO NORMATIVO DEGLI ESOSCHELETRI A CAPPOTTO SISMICO E PRINCIPI DI MODELLAZIONE FEM**

**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:**

**Evento realizzato con il contributo  
incondizionato di Ecosism e Concrete**



**Centro Formazione STS**  
valori in corso



Segreteria Organizzativa:



**Centro Formazione STS**  
valori in corso

ACCREDITATO CNI

[www.centrodiformazionests.it](http://www.centrodiformazionests.it) - [info@centrodiformazionests.it](mailto:info@centrodiformazionests.it) - 049 8809842