

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 - info@centrodiformazionests.it - 049 8809842