

Convegno gratuito su: **RIQUALIFICAZIONE INTEGRATA SISMICA ED ENERGETICA DEGLI EDIFICI ESISTENTI con la tecnica del cappotto sismico**

 Mercoledì 20 settembre 2023  dalle 14.30 alle 17.30

 Diretta Streaming

PROGRAMMA:



GLI ESOSCHELETRI IN C.A. QUALE TECNICA PER IL RETROFITTING SISMICO ED ENERGETICO INTEGRATO DEGLI EDIFICI ESISTENTI. DALLA TEORIA FINO ALL'APPLICAZIONE IN CANTIERE, PASSANDO ATTRAVERSO LA VALIDAZIONE SPERIMENTALE

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



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

Ing. Lorenzo De Stefani - *Libero professionista e collaboratore alla ricerca DICEA-UNIPD*



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.*



LA TECNICA DEL CAPPOTTO SISMICO. APPLICAZIONI DI CANTIERE E ANALISI TECNICO ECONOMICA ANCHE ALLA LUCE DEL PNRR

Dott. Marco Manganello - *CEO Ecosism Srl - Direttore Tecnico Ecosism Srl*

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*

Patrocinio:



Segreteria Organizzativa:



Centro Formazione STS
valori in corso

ACCREDITATO CNI

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