


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