

Convegno gratuito su:

CAPPOTTO SISMICO. L'esoscheletro industrializzato per il retrofitting degli edifici



Martedì 12 dicembre 2023



dalle 14.30 alle 17.30



Diretta Streaming

PROGRAMMA:

TEORIA, VALIDAZIONE SPERIMENTALE E APPLICAZIONI DELL'ADEGUAMENTO SISMICO DI EDIFICI IN MURATURA MEDIANTE ESOSCHELETRO IN C.A.

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

CAPPOTTO SISMICO: LA MODELLAZIONE FEM PER L'APPLICAZIONE SU EDIFICI IN C.A. E MURATURA

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

MODELLAZIONE FEM DEGLI INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO CON CAPPOTTO SISMICO: APPLICAZIONE PRATICA

Ing. Mirco Basaglia - Responsabile Assistenza Tecnica 2S.I.

CAPPOTTO SISMICO, L'ESOSCHELETRO PER LA MESSA IN SICUREZZA SISMICA E L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEGLI EDIFICI ESISTENTI

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 2Si Software**

Patrocinio:



Segreteria Organizzativa:



Centro Formazione STS
valori in corso

ACCREDITATO CNI

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