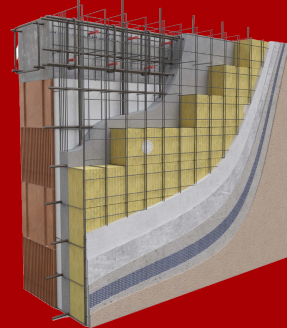


Convegno gratuito su: **CAPPOTTO SISMICO** per gli edifici in muratura



GENIAL
CAPPOTTO
SISMICO®



Giovedì 26 maggio 2022



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

Ph.D. Ing. Lorenzo De Stefani - Libero professionista e collaboratore alla ricerca Dipartimento ICEA UNIPD

Ing. Luigi Griggio - CEO CSPFea

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

Dott. Marco Manganello - CEO ECOSISM

E' previsto il riconoscimento di **Crediti Formativi Professionali**, categoria Convegni per **Ingegneri, Architetti e Geometri**.

Per ulteriori informazioni sui Crediti Formativi Professionali [visita il sito](#).

ISCRIZIONE
al Webinar

Organizzatore:

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



ECOSISM ADVANCED®
BUILDING
TECHNOLOGY

CSP
FEA
ENGINEERING
SOLUTIONS

Segreteria Organizzativa:



Centro Formazione STS
valori in corso

ACCREDITATO CNI

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