

Convegno gratuito su: **CAPPOTTO ARMATO:** *una soluzione unica per l'efficientamento energetico ed il miglioramento sismico*



Giovedì 9 giugno 2022



dalle 14.30 alle 17.30



Diretta Streaming

PROGRAMMA:

TEORIA E VALIDAZIONE SPERIMENTALE DEL "CAPPOTTO ARMATO" PER LA MESSA IN SICUREZZA DEI TAMPONAMENTI DI EDIFICI A TELAIO

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

CAPPOTTO ARMATO. ESEMPIO DI CALCOLO E MODELLAZIONE PRELIMINARE DELLA STRUTTURA

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

IL CAPPOTTO ARMATO PREFABBRICATO PER INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E DI MIGLIORAMENTO SISMICO LOCALE

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*



Segreteria Organizzativa:



Centro Formazione STS
valori in corso

ACCREDITATO CNI

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