

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