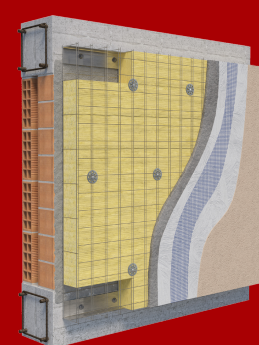


Convegno gratuito su:

# IL CAPPOTTO ARMATO PREFABBRICATO E CON FUNZIONE ANTIRIBALTAMENTO DEI TAMPONAMENTI



Giovedì 15 giugno 2023



dalle 14.30 alle 17.30



Diretta Streaming

## PROGRAMMA:

### SALUTI

**Ing. Davide Truttali** - *Direttore Associazione ISI - Ingegneria Sismica Italiana*

### CASI APPLICATIVI DELLA MESSA IN SICUREZZA DI TAMPONAMENTI DI EDIFICI A TELAIO MEDIANTE IL "CAPPOTTO ARMATO"

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

### IL CAPPOTTO ARMATO: INDUSTRIALIZZAZIONE DEL PROCESSO COSTRUTTIVO

**Dott. Marco Manganello** - *CEO ECOSISM S.r.l.*

### DIMENSIONAMENTO DELLE VITI PER CALCESTRUZZO UTILIZZATE COME CONNETTORI A TAGLIO

**Ing. Enrico Crivellaro** - *Trasferimento competenze Normative e Approvazioni fischer Italia S.r.l.*

### APPLICAZIONE DEL CAPPOTTO ARMATO NEGLI EDIFICI A TELAIO IN C.A. MODELLAZIONE ED ESEMPI DI CALCOLO DEL SISTEMA

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

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 fischer italia**

**Patrocino:**



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