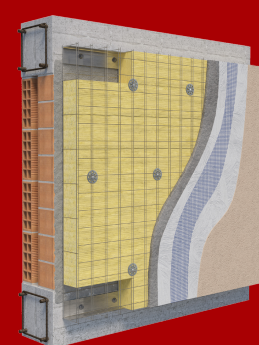


Convegno gratuito su:

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 Trutalli - *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 - info@centrodiformazionests.it - 049 8809842