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 <u>visita il sito</u>.



Organizzatore:

Evento realizzato con il contributo incondizionato di Ecosism e fischer italia

Patrocinio:









Segreteria Organizzativa:

