

Convegno gratuito su:

IL CAPPOTTO ARMATO COME PRESIDIO DI ANTIRIBALTAMENTO DEI TAMPONAMENTI FRAGILI



Martedì 18 giugno 2024



dalle 14.30 alle 17.30



Diretta Streaming

PROGRAMMA:

CARATTERIZZAZIONE SPERIMENTALE E CRITERI DI PROGETTAZIONE DEL CAPPOTTO ARMATO

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

DAL CAPPOTTO TERMICO ARTIGIANALE AL CAPPOTTO ARMATO INDUSTRIALIZZATO: COME ISOLARE LE FACCIATE E PREVENIRE IL RIBALTAMENTO DEI TAMPONAMENTI IN UNA SINGOLA LAVORAZIONE

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

PROGETTAZIONE DI CONNETTORI METALLICI PER L'ANCORAGGIO TRA STRUTTURA ESISTENTE E CAPPOTTO ARMATO

Ing. Federico Gibin - *Engineering fischer Italia*

PROGETTO E MODELLAZIONE DEL CAPPOTTO ARMATO PER L'ANTIRIBALTAMENTO DEI TAMPONAMENTI: ESEMPI DI CALCOLO

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**



Segreteria Organizzativa:



Centro Formazione STS
valori in corso

ACCREDITATO CNI

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