Convegno gratuito su SOLUZIONI PREFABBRICATE AD ALTE PRESTAZIONI: MATERIALI ISOLANTI INCOMBUSTIBILI ED INTEGRAZIONE PROGETTUALE



Giovedì 18 settembre 2025



dalle 14.30 alle 17.30



Diretta Streaming

PROGRAMMA:



dalle ore 14.30 alle ore 15.30

INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI

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



dalle ore 15.30 alle ore 16.00

TECNOLOGIE OFF-SITE INTEGRATE: EFFICIENZA TERMICA, SISMICA E ANTINCENDIO Marco Manganello - CEO ECOSISM S.r.l.



dalle ore 16.00 alle ore 16.30

ISOLAMENTO CON LANE MINERALI: UNA SCELTA SICURA E SOSTENIBILE

Ettore Amatista - Technical Specification Manager Knauf Insulation



dalle ore 16.30 alle ore 17.30

CAPPOTTO SISMICO E CAPPOTTO ARMATO: MODELLAZIONE FEM E CALCOLO

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**.

<u>ISCRIZIONE</u> <u>al Webinar</u>

Organizzatore

Sponsor

Patrocinio









Segreteria Organizzativa:

