

Convegno gratuito

IL SOLAIO DEL FUTURO: EFFICIENZA STRUTTURALE E SOSTENIBILITA' DELLA TECNOLOGIA DI ALLEGGERIMENTO A TRALICCIO LINEARE



Mercoledì 1 luglio 2026



Diretta Streaming tramite piattaforma Zoom



dalle 14.30 alle 17.30

PROGRAMMA:

dalle ore 14.30 alle ore 15.30

ANALISI TEORICO-SPERIMENTALE DEL COMPORTAMENTO DEI SOLAI A PIASTRA

Prof. Ing. 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 16.30

METODI DI CALCOLO E CRITERI DI DIMENSIONAMENTO DEI SOLAI A PIASTRA ALLEGGERITI

Ing. Davide Marchesini - Responsabile Tecnico ATLAX

dalle ore 16.30 alle ore 17.30

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E APPLICAZIONI PROGETTUALI DEI SISTEMI DI ALLEGGERIMENTO

Ing. Stefano Biondini - Studio Biondini di Perugia

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

Sponsor



Centro Formazione STS
valori in corso



Segreteria Organizzativa:
Centro di Formazione STS

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