

con il partner



29 OTTOBRE 2025 14.30-17.45

RISOLUZIONE E ANALISI

DEI PONTI TERMICI

Teoria e calcolo per la preparazione di una scheda completa di un ponte termico

3 CFP

Sala Conferenze
Ordine degli Ingegneri
via della Venezia 15
Livorno

14.20 Registrazione partecipanti

14.30 Saluti di benvenuto

14.40 Ing. Alessandro Panzeri

Inquadramento normativo e legislativo sui ponti termici

Quando un ponte termico è risolto?

16.30 Coffee Break

16.40 Approfondimento normativo e legislativo

Il coefficiente Ψ e il rischio muffa Casi di studio particolari (cassonetto, balcone, serramento, terreno)

17.30 Dibattito finale e conclusioni evento gratuito, registrazione obbligatoria

Flexus (BN)

| Security | State | Stat

APERTURA ISCRIZIONI dalle ore <u>9,30 del giorno 16/10/2025</u> (posti disponibili n. 38) Partecipazione gratuita, iscrizione obbligatoria dal sito https://livorno.ordingegneri.it Chi non parteciperà ad un evento formativo gratuito senza aver effettuato la cancellazione tramite comunicazione alla segreteria a mezzo e-mail 48 ore prima dello svolgimento, non potrà iscriversi ai successivi eventi formativi per 60 giorni, salvo gravi motivi comunicati per iscritto alla Segreteria entro il giorno successivo dell'evento (del.9/53)