

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Sassari con il contributo incondizionato di T2D Spa

organizza il Webinar sul tema

"Soluzioni costruttive in muratura portante con termolaterizio"

Piattaforma GoToWebinar 13 Aprile 2021 orario 15.00 - 18.00 CFP n. 3

EFFICIENZA ENERGETICA E COMFORT TERMO-IGROMETRICO (Ing. Lorenzo Bari)

- Riferimenti normativi
- Esempi applicativi: simulazioni e analisi su edifici-tipo
- Come migliorare comfort e risparmio energetico (inerzia termica)
- Soluzioni massive in laterizio

> MURATURA PORTANTE IN ZONE A SISMICITÀ MOLTO BASSA (Ing. Flavio Mosele)

- Inquadramento normativo
- Requisiti dei prodotti per muratura portante
- Concezione strutturale
- Dimensionamento semplificato

> SOLUZIONI COSTRUTTIVE (Ing. Andrea Foschini)

- Nuovi prodotti per muratura portante ad elevate prestazioni termiche

Il seminario intende fornire un aggiornamento sulle soluzioni tecniche disponibili per affrontare in modo consapevole la progettazione e realizzazione di edifici in muratura portante moderna in laterizio con riferimento ai requisiti prestazionali in materia di efficienza energetica ed alle caratteristiche strutturali per le zone a sismicità molto bassa richiesti dalle normative vigenti, con l'impiego di materiali affidabili, durevoli, ad elevata sostenibilità ambientale ed ottimo comportamento al fuoco.

La partecipazione al seminario è gratuita e <u>l'iscrizione all'evento deve essere effettuata sia</u> nel portale della formazione professionale dell'Ordine degli Ingegneri di Sassari sia nella piattaforma GoToWebinar.