



**10** maggio  
15.00-18.00



# SOLUZIONI COSTRUTTIVE IN MURATURA PORTANTE CON TERMOLATERIZIO

Caratteristiche strutturali e prestazionali

## Introduzione ai lavori

**Dott. Arch. Ferdinando Gottard, EdicomEdizioni**

### 15:00 **Efficienza energetica e comfort termo-igrometrico**

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

**Ing. Lorenzo Bari, Consorzio Poroton**

### 16:00 **Muratura portante in zone a sismicità molto bassa**

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

**Ing. Flavio Mosele, Consorzio Poroton**

### 17:00 **Soluzioni costruttive**

- Nuovi prodotti per muratura portante ad elevate prestazioni termiche

**Ing. Andrea Foschini, T2D**

### 17:30 **Dibattito e conclusioni**

organizzato da



con il contributo incondizionato di



**ISCRIVITI**

**INGEGNERI 3 CFP**

Accreditato provider Prospecta Formazione