















Progettare l'interfaccia di posa: possibili soluzioni per il contenimento dei ponti termici e delle perdite per ventilazione e gli obblighi del progettista

## 23 febbraio 2018 dalle ore 14,30 alle ore 18,30 Sala Estense della Rocca di Lugo Piazza dei Martiri - Lugo

## **Programma**

- 14,00 Inizio rilevazione presenze
- 14,30 Inizio dell'evento formativo:
- # Progettare l'interfaccia di posa: possibili soluzioni per il contenimento dei ponti termici e delle perdite per ventilazione e gli obblighi del progettista
  - Funzionalità fondamentali degli involucri edilizi: requisiti e profili di prestazione
  - Principali criticità del nodo serramento/chiusura opaca nelle più ricorrenti stratigrafie di parete (nuovi edifici e edifici esistenti)
  - La progettazione del nodo serramento/chiusura opaca: rassegna di esempi e buone pratiche:
    - giunto primario: connessione serramento/banchina inferiore, correzione del ponte termico e miglioramento della tenuta all'aria dei giunti verticali; configurazione del nodo traverso superiore/architrave
    - soluzioni per la corretta integrazione del cassonetto avvolgibile
    - giunto secondario
  - Le responsabilità dei Tecnici

Case history esemplificativi

- # Strumenti e metodologie di verifica per la scelta e la messa in opera di serramenti conformi agli standard prestazionali e di sostenibilità dell'involucro
- **18,30** Conclusione dei lavori