



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 trasverso 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