

Prefazione 3

I ponti termici come metro di misura della qualità di un progetto architettonico

La cura nel controllo dei ponti termici è un buon metro di misura della qualità di un progetto architettonico, sia nel caso di nuova costruzione, che (soprattutto) nel caso di riqualificazione di edifici esistenti.

Maturare consapevolezza su questo tema, ovvero su come governare il peso energetico e igrotermico di un ponte termico, è quindi fondamentale, ma si tratta di un'operazione complicata.

È infatti necessario acquisire competenze trasversali su diversi aspetti tecnologici, legislativi, normativi, progettuali e di cantiere.

Questo libro è un ottimo punto di partenza per tutti i progettisti che vogliono approfondire l'argomento, perché ha il pregio di presentare i concetti in modo lineare, accompagnando i ragionamenti con diversi esempi chiarificatori.

Buona lettura

*ing. Valeria Erba
Presidente di ANIT (Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico)*