



Riqualificazione energetica dell'involucro edilizio

Obiettivo del corso:

Gli interventi di riqualificazione degli edifici esistenti rappresentano una delle pratiche edili più diffuse ma soprattutto se legate alle detrazioni fiscali del 65%.

In questo ambito spesso il tecnico incaricato (architetto, ingegnere, geometra) è chiamato a gestire l'intervento nella sua interezza: dalla progettazione, alla realizzazione lavori passando per gli aspetti amministrativi e fiscali. Il corso ha l'obiettivo di fornire e istruzioni per governare le scelte progettuali ai fini del rispetto dei regolamenti sull'efficienza energetica e per inquadrare correttamente le pratiche per le detrazioni.

Contenuti:

Intervenire sull'involucro edilizio: regole e detrazioni

- aggiornamento legislativo: le regole da rispettare
- i contenuti della relazione tecnica da portare in Comune
- istruzioni alle pratiche per accedere alle detrazioni
- cenni alle prestazioni acustiche da garantire in opera

Controllo delle dispersioni

- Calcolo e verifica del coefficiente HT
- Calcolo e verifica della trasmittanza media
- analisi dei ponti termici
- tecnologie di isolamento termico (conduttività dichiarata, vernici isolanti, materiali riflettenti)

Controllo delle prestazioni igrotermiche

- verifica del rischio muffa e analisi della condensazione interstiziale

Docente: Ing. Alessandro Panzeri

Ai periti industriali che parteciperanno all'evento, firmando i registri in entrata ed uscita, saranno riconosciuti 6 CFP.

Data: martedì 07 maggio 2019

Sede: Collegio Periti Industriali di Udine, via Grazzano 10 - Udine (UD)

Orario: 09.00 - 13.00; 14.00 - 16.00

Posti disponibili: 40

Costo:

- per gli iscritti APIU: € 97,60
- per i NON iscritti APIU: € 122,00

Sarà cura dell'Associazione APIU comunicare l'attivazione del corso, modalità e tempistiche di pagamento.