

# LA CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

Dal D.Lgs. 311/06 alle linee guida: la classificazione degli edifici a livello nazionale e i nuovi attestati di qualificazione e certificazione energetica degli edifici.



Corso di aggiornamento organizzato dall'Ordine degli Architetti P.P. e C. della Provincia di Teramo

5 novembre

ore 15.30-19.30

## IL QUADRO LEGISLATIVO DI RIFERIMENTO E LA SUA EVOLUZIONE

- Dalla Direttiva 2002/91/CE ai Dlgs. 192/05 e 311/06
- Il Dlgs. 115/08 di attuazione della Direttiva 2006/32/CE sull'efficienza degli usi finali dell'energia
- Le nuove disposizioni per l'efficienza energetica introdotte dal DPR. 59/09
- Le Linee guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici (DM 26/06/09)

12 novembre

ore 15.30-19.30

## LA PROGETTAZIONE DELL'INVOLUCRO

- Criteri generali di progettazione dell'involucro edilizio
- La scelta e il posizionamento dell'isolamento termico
- Le superfici trasparenti dell'involucro edilizio: le proprietà termofisiche dei vetri e la scelta degli infissi
- Il controllo dei ponti termici
- La termografia per la diagnosi energetica degli edifici

19 novembre

ore 15.30-19.30

## L'EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E LE FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI

- I sistemi di produzione del calore ad alto rendimento
- I sistemi centralizzati di produzione calore e la contabilizzazione
- I sistemi di riscaldamento a bassa temperatura
- Le fonti energetiche rinnovabili

26 novembre

ore 15.30-19.30

## LA CERTIFICAZIONE ENERGETICA DI UN'ABITAZIONE

- Introduzione al programma di calcolo Termus dell'ACCA
- Raccolta dati e immissione nel programma di calcolo
- La redazione dell'attestato di certificazione energetica

Per iscrizioni rivolgersi alla segreteria dell'Ordine: 0861. 241856  
[www.ordinearchittettiteramo.it](http://www.ordinearchittettiteramo.it)

Il costo di partecipazione al corso è di 150 euro + iva

segreteria organizzativa



ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori  
della Provincia di TERAMO

segreteria scientifica

