



## **Guide Tecniche**

# **La certificazione energetica degli edifici**

**Legislazione nazionale e regionale  
Applicazioni e metodologie di calcolo  
Competenze e responsabilità  
Fiscalità e incentivi**

### **Curatore**

**Domenico Lavermicocca**

Avvocato in Bologna

### **Dati tecnici**

1 volume  
500 pagine

FORMATO  
17x24 broccura

Offerta  
€ 32,00 anziché  
€ 40,00

Volume  
Edito nel 2009

CODICE:  
61302180

ISBN:  
978-88-598-0500-7

Agenzia Tecniconet  
Luca Pace  
Mobile  
340/4042562  
Mail :  
bologna.tecniconet  
@tiscali.it

- **Tema di grande interesse pratico per i tecnici**
- **Legislazione nazionale e regionale**
- **Applicazioni e metodologie di calcolo**
- **Competenze e responsabilità**
- **Prestazioni energetiche e piano casa**
- **Incentivi fiscali e finanziari**
- **Casi e questioni risolti**
- **Banca dati su cd-rom**

Le linee guida nazionali sulla certificazione energetica pubblicate nel 2009 hanno risolto in parte dubbi della normativa precedente sui metodi da usare per il calcolo dell'indice di prestazione energetica.

L'attestato di qualificazione energetica (AQE) - il cui format è inserito nel provvedimento relativo alle detrazioni del 55% - è valido ora per alcuni interventi edilizi, ma il tecnico deve conoscere in quali casi può essere applicato e in quali no. Infatti, la normativa di riferimento deve confrontarsi anche con la legislazione di quelle Regioni che hanno già adottato i c.d. "Piani casa" o che non abbiano ancora legiferato in materia.

Quando e come applicare le linee guida nazionali e la legislazione regionale per nuove costruzioni o per interventi di ristrutturazione?

Quali oneri e responsabilità gravino sui professionisti tecnici (direttori lavori, progettisti, impiantisti) e imprese?

Di quali vantaggi e incentivi possono avvalersi tecnici, committenti e proprietari?

Il volume dà un quadro chiaro della situazione normativa e fornisce dati e risposte per interpretare e risolvere dubbi sulla prima applicazione della certificazione energetica.

### **Piano opera**

1. ACCORDI INTERNAZIONALI E NORMATIVA EUROPEA
2. DISCIPLINA STATALE
3. AMBITO DI APPLICAZIONE DELLA DISCIPLINA
4. PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI E METODOLOGIE DI CALCOLO
5. CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI
6. ESERCIZIO E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI
7. FUNZIONI DEGLI ENTI TERRITORIALI
8. RESPONSABILITÀ E SANZIONI
9. ASPETTI URBANISTICI ED EDILIZI
10. ASPETTI PRIVATISTICI
11. INCENTIVI ECONOMICI E FINANZIARI
12. LEGISLAZIONE REGIONALE