

# Corso di Efficienza Energetica nei Condomini



I prezzi alti dell'energia e la crisi hanno portato l'efficienza energetica in primo piano. L'attenzione da parte delle organizzazioni private e pubbliche è cresciuta costantemente e così il tentativo di ridurre i consumi energetici, e con essi i costi. Ma l'efficienza energetica è materia complessa. Sebbene presenti diverse opportunità economicamente molto interessanti, richiede uno sforzo iniziale conoscitivo consistente. Il settore civile, formato da residenziale e terziario, è il maggior responsabile dei consumi nazionali (35%). All'interno del settore residenziale, il 70% dei consumi è determinato dal riscaldamento domestico.

## OBIETTIVI PROFESSIONALI

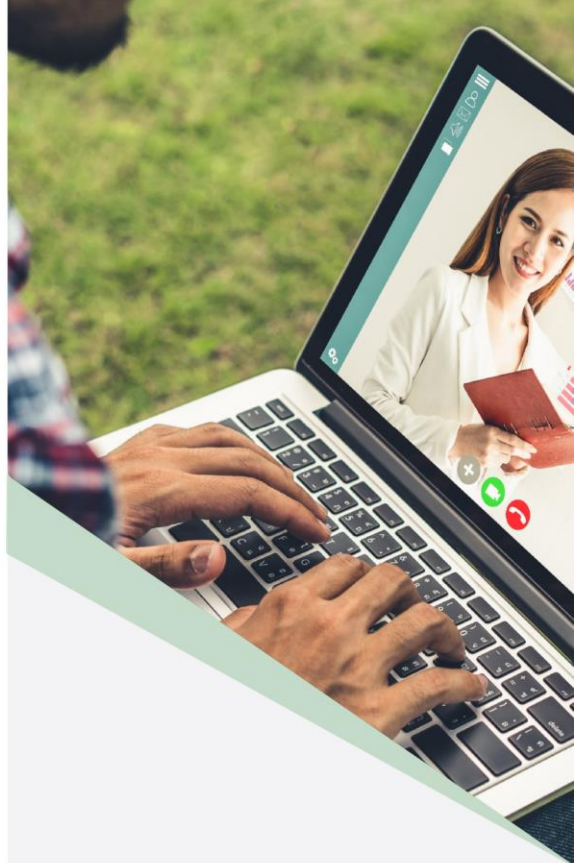
L'obiettivo è quello di fornire una procedura guidata sulla logica degli interventi di riqualificazione energetica partendo dalla capacità di analisi dei consumi storici degli edifici condominiali alla proposta di riqualificazione energetica sostenibile dal punto di vista dei benefici energetici ed economici e non ultimo analizzando gli strumenti utili che i vari incentivi statali mettono a disposizione per incoraggiare tali investimenti.

## OBIETTIVI FORMATIVI

Inquadramento normativo sistemi energetici, definizione di Diagnosi energetica, definizione dei principali indici di efficienza energetica, illustrazione di sistemi energetici efficienti in ambito condominiale e case history.

## DESTINATARI

Il corso è rivolto ad Amministratori di condominio, Architetti, Ingegneri, Geometri, Periti Industriali e coloro che si occupano di Efficienza Energetica.



# Corso di Efficienza Energetica nei Condomini

## PROGRAMMA

### Unità didattica 1 – Panorama Legislativo, obbligo di contabilizzazione del Calore

- Stato dell'arte del costruito in Italia e consumi energetici
- Panorama Legislativo e il Decreto Legge 102/2014 e successive modifiche e aggiornamenti
- La contabilizzazione del calore

### Unità didattica 2 – La Diagnosi Energetica

- La Diagnosi energetica secondo la Norma UNI CEI/TR 11428
- Definizione degli indici di prestazione energetica e verificabilità del modello
- Definizione delle proposte di riqualificazione energetica

### Unità didattica 3 – Barriere all'efficienza energetica nei condomini

- Il condominio nelle riqualificazioni energetiche
- La procedura corretta e coerente nella riqualificazione energetica

### Unità didattica 4 - Gli strumenti incentivanti per l'efficienza energetica nei condomini

- Le società ESCO
- L'Ecobonus
- La cessione del credito d'imposta

### Unità didattica 5 – Case History

- Sistema edificio impianto, la firma energetica
- Tipologie impiantistiche e loro applicabilità
- Esempi applicativi

**Durata: 5 ore**

## Vantaggi del corso in e-learning

- ✓ *Possibilità di ascoltare e rivedere in qualsiasi momento le lezioni del corso*
- ✓ *Risparmio di tempo: i nostri corsi on-line ti consentiranno di formarti quando e dove vuoi, in autonomia, evitandoti eventuali costi per trasferte o spostamenti*
- ✓ *Possibilità di gestire in autonomia il tuo iter formativo*
- ✓ *Contenuti interattivi multimediali*



**CON FOR**  
LA NOSTRA FORMAZIONE  
DOVE E QUANDO VUOI

