

Corso di Certificazione Energetica degli Edifici



Luogo **Sicilia, Catania**
<https://www.annuncici.it/x-943-z>

CORSO ONLINE CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

(DURATA 80h)

Rilascia i seguenti crediti formativi:

CNI: 80 c.f.p
CNGEGL: No c.f.p
CNPA: 15 c.f.p
CNPI: No c.f.p
CNAPPC: 20 c.f.p

Durante questo corso verranno illustrate le novità legislative e le soluzioni innovative per raggiungere le performance richieste per gli edifici del futuro: l'edificio ad energia quasi zero non è più così lontano.

Verrà affrontata la tematica dell'efficienza energetica, andando a descrivere le prescrizioni dei nuovi decreti attuativi, con particolare attenzione all'efficienza energetica dell'involucro. Nel dettaglio, durante il corso saranno analizzate:

- la legislazione e la normativa tecnica in materia di efficienza energetica degli edifici;

il bilancio energetico del sistema edificio-impianto; la determinazione dell'uso prestazionale energetica; l'analisi del fabbisogno di energia primaria e del rendimento energetico			
la certificazione energetica e soluzioni progettuali costruttive per edifici nuovi e esistenti.			

OBIETTIVI

Il professionista alla fine del corso di Certificazione energetica degli edifici sarà in grado di redigere l'APE e l'AQE in accordo alle normative vigenti in materia di certificazione energetica e di trattare le problematiche energetiche che possono presentarsi in edilizia.



Corso di Certificazione
Energetica degli Edifici



Corso di Certificazione
Energetica degli Edifici



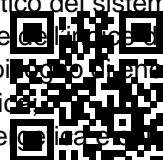
Corso di Certificazione
Energetica degli Edifici



**Corso di Certificazione
Energetica degli Edifici**



**Corso di Certificazione
Emergenza degli Edifici**



la fine del corso di Certificazione Energetica degli Edifici in accordo alle norme tecniche che P

<https://www.enincini.it/x-943-z>



Corso di Certificazione
Energica degli Edifici



**Corsi di Certificazione
Energetica degli Edifici**



sa in grado
energetica e di



Corso di Certificazione
Energetica degli Edifici

DESTINATARI

- Laureati in ingegneria;
- architettura;
- Fisica;
- matematica;
- chimica;
- geologia;
- agronomia;
- scienze ambientali;
- geometri;
- periti agrari o agrotecnici;
- periti industriali.

PREZZO DEL PERCORSO: 245 euro.