

Guida per un APE CENED senza errori

Ripasso di tutte le operazioni per creare un Attestato di Prestazione Energetico di un edificio residenziale in Lombardia

**CORSO ONLINE
IN DIRETTA STREAMING
10, 17 e 24 maggio 2024, orario 10.00-13.00**

L'obiettivo del corso

Eseguire una certificazione a regola d'arte e in tempi brevi non è affatto banale: per farlo sono richieste competenze trasversali su numerosi aspetti, quali:

- l'analisi del sistema edificio-impianto: involucro, impianti e dati geometrici,
- la gestione del sopralluogo: raccolta e archiviazione di tutte le informazioni utili,
- l'uso critico di un software di calcolo: dall'inserimento dati alla creazione del file .xml,
- l'amministrazione delle pratiche burocratiche con il cliente e la pubblica amministrazione.

Proponiamo un corso per fare il punto su questi temi **con l'obiettivo di consolidare e velocizzare** l'operato dei certificatori energetici sia alle prime armi che esperti.

Nelle tre giornate guideremo i partecipanti attraverso una serie di esempi per un ripasso sia normativo che esecutivo.

A chi si rivolge (procedura CENED)

Molti aspetti che tratteremo saranno utili per un ripasso generale sulla corretta predisposizione di un APE (anche con altre procedure), ma il corso è pensato per analizzare nel dettaglio **la sola procedura CENED valida in regione Lombardia**.

Ricordiamo che il corso non abilita al ruolo di Soggetto Certificatore, ma illustra nel dettaglio le procedure pratiche per la redazione di un APE. L'iniziativa è pensata per tutti gli interessati:

- a un aggiornamento sulla predisposizione dell'APE secondo le regole attualmente in vigore;
- a un ripasso operativo sulle buone prassi per velocizzare tutte le operazioni;
- a una guida su come gestire un sopralluogo in modo corretto.

Riconoscimenti dei crediti formativi

Di seguito una sintesi dell'accREDITAMENTO per questo corso.

Ricordiamo che a chi segue l'intero corso verrà consegnato un attestato di partecipazione.

Ingegneri	Evento in fase di accreditamento – richiedi 9 CFP
Architetti	Evento in fase di accreditamento – richiedi 9 CFP
Geometri	Evento accreditato dal Collegio dei Geometri di Cremona – 9 CFP
Periti Industriali	Evento accreditato dal CNPI – 12 CFP

Corso in diretta streaming

Il corso si terrà online in diretta streaming attraverso la piattaforma GoToMeeting. I partecipanti riceveranno via email un link per accedere alla diretta. Segnaliamo che il corso non verrà registrato e non sarà registrabile dai partecipanti.



Programma

9 ore divise in tre incontri con orario 14.30-17.30
(controllo del collegamento alle 14.15)

Giorno 1 – 10 maggio – L’APE e la raccolta dati

- | | |
|---------------|--|
| 9.45 | - apertura della diretta, verifica del collegamento e controllo delle presenze |
| 10.00 – 13.00 | - l’APE: ripasso delle regole
- presentazione dei casi di studio
- il sopralluogo e la raccolta delle informazioni esistenti |
| 13.00 | - controllo della presenza |

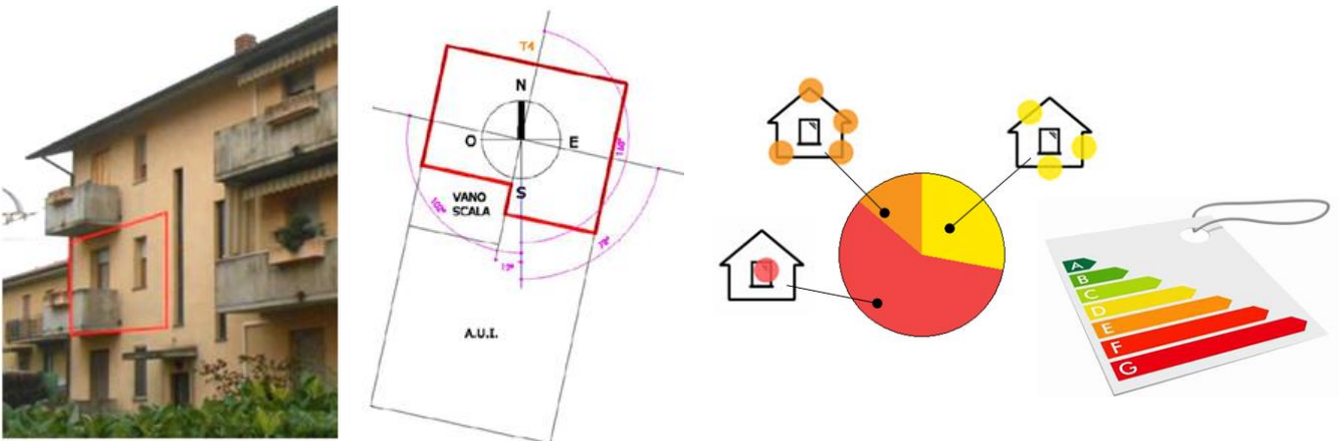
Giorno 2 – 17 maggio – Classificazione energetica e analisi impiantistica

- | | |
|---------------|---|
| 9.45 | - apertura della diretta, verifica del collegamento e controllo delle presenze |
| 10.00 – 13.00 | - classificazione energetica e interventi migliorativi
- rilievo in campo di una centrale termica: centralizzata, autonoma, scaldacqua, split
- errori frequenti e risoluzione di problemi tipici nella raccolta dati |
| 13.00 | - controllo della presenza |

Giorno 3 – 24 maggio – Analisi di casi di studio

- | | |
|---------------|---|
| 9.45 | - apertura della diretta, verifica del collegamento e controllo delle presenze |
| 10.00 – 13.00 | - la creazione del modello energetico
- analisi dei casi di studio
- guida alla lettura critica dei risultati |
| 13.00 | - test finale e controllo della presenza |

Esempi e analisi di casi studio



Durante il corso mostreremo come affrontare i diversi passaggi necessari alla certificazione energetica di alcuni casi tipici residenziali: dalle fasi di sopralluogo e studio della documentazione catastale, all’analisi energetica delle strutture, dei ponti termici e degli impianti, fino alla redazione dell’Attestato di Prestazione Energetica con procedura CENED.

Relatori

Ing. Alex Setolini

Ingegnere edile, libero professionista, esperto in materia di efficienza energetica del sistema edificio-impianto e di certificazione energetica secondo la procedura della regione Lombardia. Selezionato nell'elenco degli ispettori CENED per l'Area territoriale

Quota di partecipazione

Quota standard: **180€ + IVA**

Quota scontata*: **140€ + IVA**

* la quota scontata è riservata ai Soci ANIT, agli iscritti al Collegio dei Geometri della Provincia di Cremona e agli iscritti all'Ordine degli Architetti della Provincia di Bergamo.

Incluso nella quota

Ai partecipanti verrà distribuito:

- presentazioni dei relatori in formato .pdf

Come iscriversi

Per iscriversi è necessario compilare il form di registrazione dalla pagina corsi del sito www.anit.it. I corsi vengono attivati solo al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.

La registrazione è gratuita e consente agli organizzatori di monitorare l'interesse per ogni iniziativa e in caso di attivazione (o annullamento) di informare tutti coloro che si sono prenotati.

Attenzione:

- non effettuare pagamenti prima di avere ricevuto conferma da parte della nostra segreteria;
- non sono previsti rimborsi in caso di disdetta a pagamento avvenuto.

Maggiori informazioni

È possibile contattarci per telefono al numero 02-89415126 o via email all'indirizzo corsi@anit.it