

Guida per un APE senza errori con CENED+2.0

Ripasso operativo
per la certificazione in
regione Lombardia di un
edificio residenziale

**CORSO ONLINE
IN DIRETTA STREAMING
11 e 18 giugno 2026, orario 10.00-13.00**

Con il Patrocinio:



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.

Durante il corso i relatori guideranno i partecipanti attraverso una serie di esempi per un ripasso sia normativo che esecutivo.

A chi si rivolge (regione Lombardia)

Il corso è pensato per tutti i professionisti già riconosciuti come certificatori energetici che operano in regione Lombardia.

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.
- a una guida all'uso del software CENED+2.0 per un edificio residenziale.

Le procedure illustrate seguiranno le indicazioni valide per la certificazione **in regione Lombardia**

Riconoscimenti dei crediti formativi

I crediti formativi sono rilasciati ai partecipanti che rispettano i vincoli previsti per la relativa categoria professionale (come la percentuale minima di assenza e la compilazione del test finale).

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

Ingegneri	Evento in fase di accreditamento – richiesti 6 CFP
Architetti	Evento in fase di accreditamento – richiesti 6 CFP
Geometri	Evento accreditato dal Collegio Geometri di Cremona – 6 CFP
Periti Industriali	Evento accreditato dal CNPI – 9 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

6 ore suddivise in due incontri da 3 ore con orario 10.00-13.00 (controllo del collegamento alle 9.45)

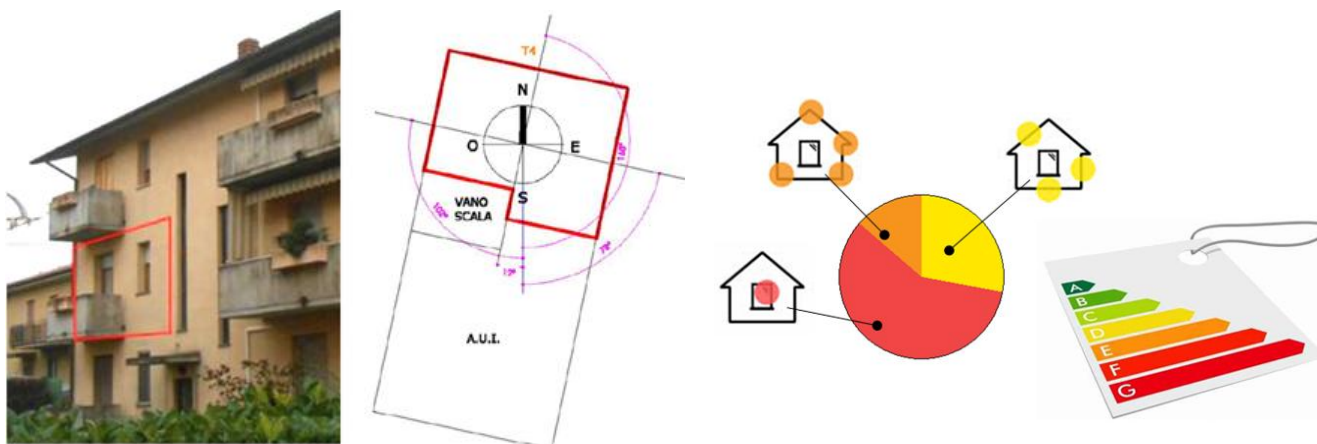
Giorno 1

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 - classificazione energetica e interventi migliorativi - il sopralluogo e la raccolta delle informazioni esistenti - rilievo in campo di una centrale termica: centralizzata, autonoma, scaldacqua, split
13.00	- controllo della presenza

Giorno 2

9.45	- apertura della diretta, verifica del collegamento e controllo delle presenze
10.0 – 13.00	- la creazione del modello energetico con CENED+2 e analisi dei casi di studio - guida alla lettura critica dei risultati - errori frequenti e risoluzione di problemi tipici nella raccolta dati
13.00	- test finale e controllo della presenza

Esempi di certificazione energetica



Durante il corso i relatori mostreranno 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 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 2019 degli ispettori CENED per l'Area territoriale

Quota di partecipazione

Quota standard: **120€ + IVA**

Quota scontata*: **90€ + IVA**

* la quota scontata è riservata ai Soci ANIT, agli iscritti all'Ordine degli Architetti della Provincia di Bergamo e agli iscritti ai Collegi dei Geometri delle Province di Cremona, Mantova, Como e Lodi.

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