

## Guida per un APE senza errori con CENED+2.0

Focus sulle novità  
del 3 giugno 2026  
per la certificazione in  
regione Lombardia di un  
edificio residenziale

**CORSO ONLINE  
IN DIRETTA STREAMING**

**17 settembre 2026, orario 10.00-13.00 e 14.30-17.30**

Con il Patrocinio:



Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Cremona



Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Como



Collegio  
Geometri e Geometri Laureati  
della Provincia di Mantova



Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Lodi

### 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 (nuovo CENED per la Lombardia)

Il corso è pensato per tutti i professionisti già riconosciuti come certificatori energetici che operano in regione Lombardia, alla luce anche dell'ultimo **aggiornamento CENED operativo dal 3 giugno 2026**.

**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.

<b>Ingegneri</b>	Evento in fase di accreditamento – richiedi <b>6 CFP</b>
<b>Architetti</b>	Evento in fase di accreditamento – richiedi <b>6 CFP</b>
<b>Geometri</b>	Evento accreditato dal Collegio Geometri di Cremona – <b>6 CFP</b>
<b>Periti Industriali</b>	Evento accreditato dal CNPI – <b>9 CFP</b>

## 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.

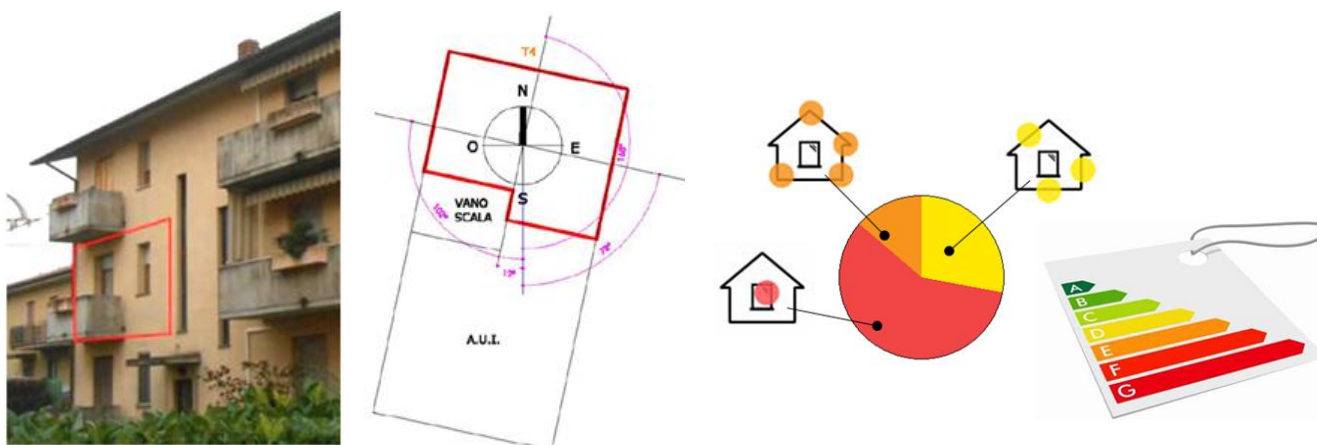


## Programma

6 ore suddivise organizzate con orario 10.00-13.00 e 14.30-17.30  
(controllo del collegamento alle 9.45)

9.45	- apertura della diretta, verifica del collegamento e controllo delle presenze
10.00 - 13.00	- l'APE: <u>le novità da conoscere di giugno 2026</u> e ripasso delle regole - classificazione energetica e interventi migliorativi - presentazione dei casi di studio - il sopralluogo e la raccolta delle informazioni esistenti - rilievo in campo di una centrale termica: centralizzata, autonoma, scaldacqua, split
13.00-14.30	- pausa pranzo
14.30-17.30	- 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
17.30	- 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](http://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](mailto:corsi@anit.it)