

Guida per un APE senza errori

Ripasso sulle operazioni di
preparazione, sopralluogo
e modellazione energetica
per la certificazione di un
edificio residenziale

**CORSO ONLINE
IN DIRETTA STREAMING
6, 13 e 18 aprile 2023, orario 10.00-13.00**

Evento accreditato in convenzione con:



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
della Provincia di Bergamo

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

A chi si rivolge

Il corso è pensato per tutti i professionisti già riconosciuti come certificatori energetici.

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 accreditato da parte del CNI – richiesti 9 CFP
Architetti	Evento accreditato dall'Ordine degli Architetti di Bergamo – 9 CFP
Geometri	Evento accreditato dal Collegio dei Geometri di Cremona – 9 CFP
Periti Industriali	Non sono previsti CFP

Corsi 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 10.00-13.00 (controllo del collegamento alle 9.45)

Giorno 1 – 6 aprile 2023 – 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

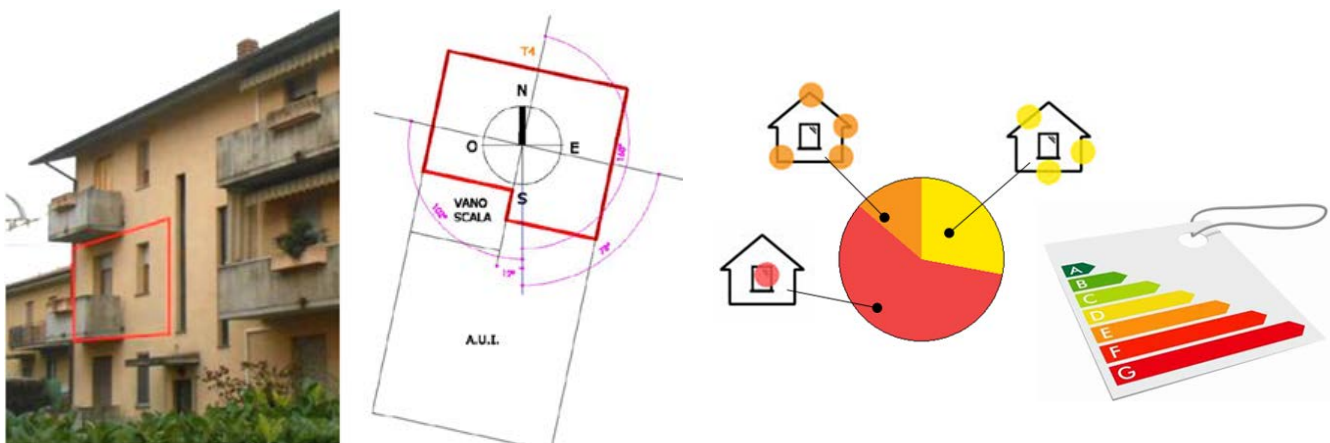
Giorno 2 – 13 aprile 2023 – Classificazione energetica e analisi impiantistica

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 2 – 18 aprile 2023 – 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 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.

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

Ing. Gaia Piovan

Ingegnere edile, staff tecnico ANIT. Lavora per TEP srl società di ingegneria specializzata nella consulenza per l'efficienza energetica e l'isolamento acustico degli edifici. Si occupa di analisi energetica degli edifici finalizzata al Bonus 110%, e contribuisce al supporto tecnico per i soci individuali ANIT.

Quota di partecipazione

Quota standard: **160€ + IVA**

Quota scontata*: **130€ + 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