

Edifici a Emissioni Zero

Approfondimento normativo
e tecnico per capire come
raggiungere gli obiettivi
della EPBD4

**CORSO ONLINE
IN DIRETTA STREAMING
13 e 20 febbraio 2026, orario 10.00-13.00**

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

A partire dal 2030 (2028 per gli edifici pubblici) **tutti i nuovi edifici dovranno essere “ad emissioni zero”** e poi l'intero patrimonio edilizio esistente dovrà raggiungere la **completa decarbonizzazione entro il 2050**. Si tratta di una trasformazione profonda, voluta dalla Direttiva “Casa Green” (EPBD4) che richiede fin da subito un'analisi accurata delle sue ricadute pratiche.

Con questo corso intendiamo **esplorare in modo concreto** cosa significhi affrontare questa transizione, soffermandoci in particolare sugli edifici residenziali: dagli obblighi normativi già in vigore o in arrivo, alle principali criticità tecniche e gestionali, fino alla valutazione delle possibili soluzioni per una riqualificazione efficace e sostenibile.

A chi si rivolge

Il corso si rivolge a tutti gli interessati alla progettazione energetica degli edifici e degli impianti. Dal momento che gli obiettivi della direttiva sono ambiziosi e avranno a breve una ricaduta sull'operato dei progettisti, riteniamo che il corso sia un'ottima opportunità per fare il punto assieme ai nostri esperti sia per chi è alle prime armi sia per chi conosce e opera nell'attuale quadro normativo.

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 in fase di accreditamento – richiesti 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

Due giornate 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 | - introduzione al corso e illustrazione delle regole di interazione
- decarbonizzazione: conseguenze per fonti e vettori energetici
- il quadro degli obblighi previsti dalla EPBD4
- che cos'è un "edificio ad emissione zero"?
- che cosa cambia rispetto all'edificio ad energia quasi zero? |
| 13.00 | - controllo della presenza |

Giorno 2

- | | |
|---------------|--|
| 9.45 | - apertura della diretta, verifica del collegamento e controllo delle presenze |
| 10.00 – 13.00 | - guida all'analisi critica dei risultati
- la soluzione di base: coibentazione, pompa di calore ed automazione.
- criteri di progettazione e dimensionamento degli impianti a pompa di calore.
- casi di studio: impianto a pompa di calore in edifici residenziali nuovi ed esistenti |
| 13.00 | - test finale e controllo della presenza |

Relatori

Ing. Laurent Socal

Ingegnere elettrotecnico ad indirizzo impiantistico, esperto di impianti di riscaldamento, con particolare riferimento alla riqualificazione di impianti esistenti. Presidente dell'ANTA, Associazione Nazionale Termotecnici ed Aerotecnici. Svolge frequenti docenze in corsi di formazione. Partecipa all'attività normativa nazionale ed europea sul calcolo della prestazione energetica degli edifici.

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