

Ventilazione meccanica controllata: igrotermia, risparmio energetico e comfort

Analisi energetica, principi di progettazione e mitigazione del rischio radon

**CORSO ONLINE
IN DIRETTA STREAMING
26 giugno e 3 luglio 2026, orario 10.00-13.00**

Evento accreditato
in convenzione
con:



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
della Provincia di Bergamo

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

Nel panorama delle soluzioni impiantistiche disponibili, l'adozione di un sistema a ventilazione meccanica controllata (VMC) non rappresenta una novità. Si tratta infatti di una tecnologia nota e diffusa da diversi decenni anche in ambito residenziale. Riteniamo però interessante offrire un'occasione di approfondimento **per riscoprire le potenzialità di questa tecnologia** dal punto di vista:

- del **comfort igrotermico**,
- del **risparmio energetico**,
- della **salubrità degli ambienti**.

L'obiettivo del corso è quindi inquadrare le potenzialità di un sistema VMC per un intervento di riqualificazione energetica di un edificio residenziale esistente e fissare i principali concetti relativi al dimensionamento, le scelte tipologiche, la valutazione del risparmio energetico e i benefici sul comfort igrotermico.

A chi si rivolge

Il corso si rivolge a progettisti, termotecnici e aziende che operano nel settore edile ed impiantistico interessati all'efficienza energetica degli edifici e degli impianti. Il corso è l'occasione per approfondire, inquadrare o semplicemente conoscere i meccanismi e i benefici ottenibili da un impianto di ventilazione meccanica controllata.

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 accreditato dal CNI – 6 CFP
Architetti	Evento accreditato dall'Ordine degli Architetti di Bergamo – 6 CFP
Geometri	Evento accreditato dal Collegio dei 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 divise in due incontri con orario 10.00-13.00
(controllo del collegamento alle 9.45)

Giorno 1 – Controllo igrotermico e risparmio energetico con la VMC

9.45	- apertura della diretta, verifica del collegamento e controllo delle presenze
10.00 – 13.00	- introduzione: cosa si intende per VMC, definizione e analisi della tecnologia - VMC come soluzione per il controllo del rischio di muffe e condensazioni - VMC come soluzione impiantistica integrata per il risparmio energetico
13.00	- controllo della presenza

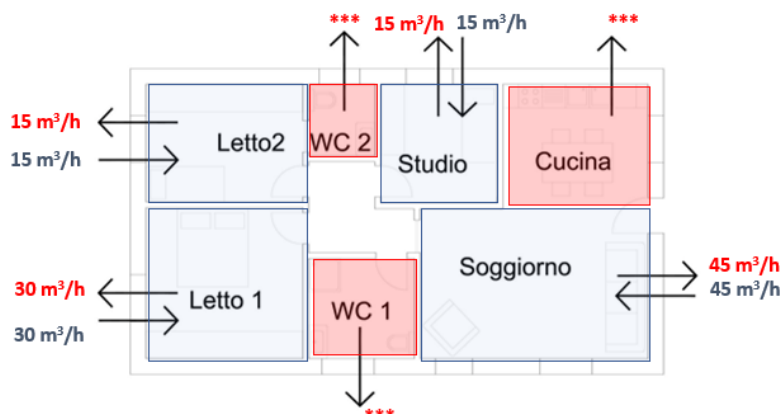
Giorno 2 – Principi di dimensionamento delle portate

9.45	- apertura della diretta, verifica del collegamento e controllo delle presenze
10.00 – 13.00	- modello energetico e criteri di dimensionamento - esempi di calcolo delle portate d'aria - rassegna di cantieri realizzati
13.00	- test finale e controllo della presenza

Esempi e analisi di casi studio

Il corso partirà dall'analisi normativa per inquadrare le potenzialità della.

Dopodiché verrà dato spazio a una serie di esempi per capire i criteri di progettazione e dimensionamento di un impianto col duplice obiettivo di migliorare il comfort igrotermico dell'edificio e valorizzare il risparmio energetico.



Schema per la ripartizione delle portate di progetto



Foto di cantiere

Relatori

Arch. Valentina Raisa

Architetto e Dottore di ricerca in Tecnologia dell'Architettura. Lavora per Sistene ESCO (Padova) di cui è partner e socio fondatore. Si occupa di progettazione di impianti VMC a recupero di calore, autrice di numerose pubblicazioni su riviste e atti di convegni nazionali ed internazionali sulla ventilazione degli edifici, membro del Consiglio Direttivo AiCARR 2023-2025.

Quota di partecipazione

Quota standard: **120€ + IVA**

Quota scontata*: **90€ + IVA**

* la quota scontata è riservata ai Soci ANIT, agli iscritti ai Collegi dei Geometri delle Province di Cremona, Mantova, Como e Lodi 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