

Ventilazione meccanica controllata: igrotermia, risparmio energetico e comfort

Analisi energetica, principi di progettazione e mitigazione del rischio radon

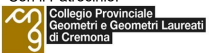
CORSO ONLINE IN DIRETTA STREAMING 18 e 25 novembre 2025, orario 10.00-13.00

Evento accreditato in convenzione con:



ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI della Provincia di Bergamo

Con il Patrocinio:







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

	a the ignormal trip control generation in a
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

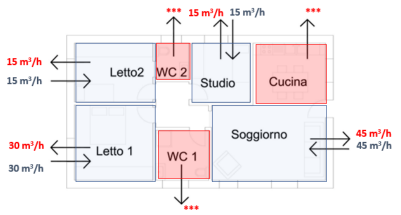
Giorno 2 - Principi di dimensionamento delle portate

Giorno 2 - 1 m	icipi di dimensionamento dene 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 e Como 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