



Sponsor



ORGANIZZANO SEMINARIO

**"IMPIANTI DI VENTILAZIONE NEGLI EDIFICI ISOLATI
ASPETTI NORMATIVI E PROGETTUALI, ERRORI DA EVITARE"**

12 marzo 2025 - ore 9:00-12:30 - 3 CFP

**Sala convegni sede dell'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Verbano-Cusio-Ossola
Via San Bernardino 27 - Pallanza (VB)**

OBIETTIVI FORMATIVI

Con questo incontro si vuol dare seguito al seminario del 22 gennaio u.s., completando gli argomenti chiave della progettazione impiantistica in ambito abitativo.

Il rimanente obiettivo è quello di riepilogare il comparto normativo dei sistemi di ventilazione meccanica controllata per edifici civili e terziari, comparando i diversi sistemi e macchinari disponibili in virtù dell'ottenimento delle prestazioni desiderate.

Verrà dato uno sguardo al nuovo comparto normativo illustrando le differenze di approccio di calcolo a seguito dell'abrogazione della norma prescrittiva UNI EN 10339.

Verranno inoltre inquadrati i contesti dell'integrazione della ventilazione nell'edificio anche ai fini del corretto inserimento dei dati nel calcolo ex L. 10/91 con esempi, commenti e spiegazioni forniti direttamente da un analista di software certificato UNI TS 11300.

Iscrizioni al seguente link: [ISCRIZIONE](#)

PROGRAMMA

RELATORI:

MASSIMILIANO SEDRANI, resp. formazione INNOVA
Dott. STEFANO SILVERA, responsabile formazione Edilclima
Software

9:00

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

9:15

L'origine dell'inquinamento interno e le conseguenze delle politiche di risparmio energetico

Massimiliano Sedrani

10:00

La IAQ e le norme sulla ventilazione: obblighi, problematiche e soluzioni

Massimiliano Sedrani

10:15

L'approccio prestazionale al calcolo dei tassi di ventilazione e la riduzione delle portate d'aria esterna

Massimiliano Sedrani

10:45

Coffe break

11:00

La ventilazione nel contesto del calcolo energetico dell'edificio

Dott. Stefano Silvera

12:00

Suggerimenti tecnici per una corretta progettazione

Massimiliano Sedrani

VMC: sistemi a confronto

Massimiliano Sedrani

12:30

TERMINE DELL' INCONTRO