



## CORSO

### VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA

**Analisi energetica e possibilità di accesso alle detrazioni per edifici residenziali**

**8 ore in modalità WEBINAR**

**o in presenza con posti limitati a n° 30**

c/o Sala Conferenze Collegio Geometri Reggio Emilia Via A. Pansa n. 1  
accesso con obbligo di Green Pass e utilizzo mascherina

**Giovedì 7 aprile e Giovedì 21 aprile 2022**

dalle ore 14,30 alle ore 18,30

#### **Obiettivi:**

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.

L'idea è di fornire un'occasione d'approfondimento e di confronto per chiarire i dubbi più diffusi sulla normativa tecnica e sulle

opportunità di accesso alle detrazioni fiscali per la realizzazione di impianti di VMC.

Il corso si propone di far acquisire ai partecipanti le seguenti competenze:

- saper inquadrare le potenzialità di un sistema VMC per un intervento di riqualificazione energetica di un edificio residenziale esistente;
- utilizzare i principali concetti relativi al dimensionamento, le scelte tipologiche, la valutazione del risparmio energetico e i benefici sul comfort igrotermico.

#### **Programma:**

**I° incontro:** Introduzione: cosa si intende per VMC, definizione e analisi della tecnologia.

Accesso alle detrazioni: la FAQ 16.D di ENEA.

VMC come soluzione per il controllo del rischio di muffe e condensazioni.

VMC come soluzione impiantistica integrata per il risparmio energetico.

**II° incontro:** Valutazione della VMC in accordo con le norme UNI/TS 11300.

Casi di studio: esempio di analisi energetica e di report per le detrazioni.

#### **Prerequisiti:**

Il corso si rivolge ai professionisti (Certificatori SACE e NON) già in possesso delle conoscenze di base.

#### **Docente**

arch. Valentina Raisa

#### **Moderatore**

geom./ing. Nicola Cremaschi

Ai partecipanti Geometri con frequenza al corso dell'80% verranno assegnati n° 8 C.F.P.  
(Regolamento Formazione Professionale Continua in vigore dal 31/05/2021)



## CORSO VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA

dal 7 aprile al 21 aprile 2022 - 8 ore

**Quota di partecipazione € 67,10 (€ 55,00 + I.V.A.)**

Le indicazioni per il pagamento verranno trasmesse a mezzo e-mail dalla Segreteria organizzativa all'attivazione del corso

### Attivazione

Il Corso verrà attivato al raggiungimento di n° 19 partecipanti

**Termine iscrizione: martedì 29/03/2022**

L'iscrizione vincola al pagamento

### SCHEDA ISCRIZIONE E RACCOLTA DATI FATTURAZIONE

Da compilare e restituire via e-mail alla segreteria organizzativa  
[associazione@collegiogeometri.re.it](mailto:associazione@collegiogeometri.re.it)

Ragione Sociale .....

oppure Cognome Nome .....

C.F. .... P.IVA.....

Indirizzo .....cap ..... comune .....

e-mail ..... cell .....

Iscritto Albo: Geometri /  ..... Prov ..... al n° .....

Opzioni fattura elettronica:

Codice Destinatario .....  Contribuente regime fiscale agevolato

indirizzo PEC .....

### Scelta modalità di fruizione

**Frontale** c/o Sede Collegio per massimo n° 30 partecipanti in base all'ordine di arrivo – verrà inviata conferma

**Webinar** il link di collegamento per fruire del corso verrà fornito via e-mail nei giorni immediatamente precedenti l'avvio

Segreteria organizzativa

Associazione dei Geometri della Provincia di Reggio Emilia  
tel. 0522 515242 e-mail: [associazione@collegiogeometri.re.it](mailto:associazione@collegiogeometri.re.it)

Ai partecipanti Geometri con frequenza al corso dell'80% verranno assegnati n° 8 C.F.P.  
(Regolamento Formazione Professionale Continua in vigore dal 31/05/2021)