



Corsi dedicati ai progettisti e ai clienti installatori Viessmann

## Offerta formativa

### Corsi di formazione per progettisti (gratuiti)

Viessmann rinnova l'offerta formativa in ambito progettuale destinata ai professionisti del settore: ingegneri, architetti, periti.

#### Temi del percorso:

**Corso C.1** - La micro e piccola cogenerazione

**Corso L.1** - L'impianto termico a biomassa legnosa

**Corso P.1** - Pompe di calore e sistemi ibridi: peculiarità e applicazioni

### Corsi di formazione per le aziende installatrici

La conoscenza tecnica dei prodotti Viessmann è un elemento fondamentale per rendere competitive sul mercato le aziende installatrici.

#### Di seguito le tematiche proposte:

Murali: corso **M.2** e corso **M.3**

Biomassa: corso **L.2**

Pompe di calore: corso **P.2**

Ventilazione meccanica controllata: corso **V.2 (4 ore)**

Solare termico: corso **S.2** e corso **S.3** (su richiesta)

Termoregolazione: corso **T.2**

Abilitazione Installatore Fonti Energetiche Rinnovabili: corso **FER**

Normative di riferimento per generatori fino a 35 kW: corso **N.2**

### Corsi di formazione commerciale

Viessmann propone per il primo semestre del 2018 il consolidato percorso di formazione commerciale destinato allo sviluppo del business dei propri clienti.

#### Temi del percorso:

**Corso PE.1** - Spunti e suggerimenti per proporre in modo efficace i prodotti della gamma Viessmann

**Corso PE.2** - Proposta dei prodotti Viessmann adatti a soddisfare le esigenze del singolo cliente

**Corso PE.3** - Sviluppo di una trattativa efficace, dall'elaborazione del preventivo alla chiusura del contratto di vendita

**Corso PE.4** - Consigli per impostare una leadership nella propria azienda, atta a valorizzare tutte le risorse che collaborano in essa

**Corso PE.SMM** - Introduzione all'utilizzo dei social network e dei motori di ricerca per creare nuovi contatti e implementare quelli esistenti

## Contatti

Sito: [www.viessmann.it/it/azienda/Accademia\\_Viessmann\\_Italia](http://www.viessmann.it/it/azienda/Accademia_Viessmann_Italia)

Seguici su:

### Destinatari dei corsi

I corsi Accademia sono **riservati esclusivamente a progettisti e installatori**. Pertanto, sono esclusi dai corsi Accademia i Centri Assistenza Tecnica Viessmann, a cui sono destinati corsi specifici.

### Modalità di partecipazione

Per partecipare ai seminari Viessmann è necessario compilare la scheda d'iscrizione in ogni sua parte e consegnarla al funzionario di zona Viessmann, oppure inviarla alla Segreteria Organizzativa dell'Accademia Viessmann almeno due settimane prima del corso:

E-mail: [accademia@viessmann.it](mailto:accademia@viessmann.it)

Tel. 045 6760016 - Fax 045 6763798

### Invito e programma

A seguito della richiesta di partecipazione e dell'effettiva disponibilità per il corso, riceverà una mail di invito con il programma.

### Conferma

L'effettiva conferma dello svolgimento verrà inviata 2 settimane circa prima del corso.

### Seminari gratuiti

Di seguito i seminari gratuiti: M.2, M.3, S.2, T.2, V.2, C.1, P.1, L.1

È previsto un massimo di due partecipanti per ragione sociale.

### Seminari a pagamento

Di seguito i seminari a pagamento: L.2, P.2, S.3, FER, PE.1\*, PE.2\*, PE.3\*, PE.4\*, PE.SMM\*

\* Gratuiti per il primo partecipante delle aziende Partner per l'Efficienza Energetica. Le aziende Partner possono pagare la quota per la partecipazione ai seminari con i punti (182 punti a partecipante per la quota di € 100 e 272 per la quota di € 150), a eccezione per il corso FER.

### Buoni sconto

La quota di partecipazione ai seminari **P.2** e **L.2** dà diritto a un buono sconto del valore di **100 €** per l'acquisto dei prodotti della gamma Viessmann per ogni partecipante da effettuare **entro 3 mesi** dalla data di partecipazione al seminario. Potranno godere del buono sconto anche i Partner per l'Efficienza Energetica che parteciperanno al seminario utilizzando i punti.

### Luogo e orari

I seminari si svolgono presso i Centri informativi delle filiali Viessmann con orario 9-16.30 ca. Durante il corso verrà offerto un pranzo di lavoro.

Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

## Richiesta di partecipazione ai seminari 2018

Sigla corso _____	data _____
luogo _____	numero di partecipanti _____
Sigla corso _____	data _____
luogo _____	numero di partecipanti _____
Sigla corso _____	data _____
luogo _____	numero di partecipanti _____
Sigla corso _____	data _____
luogo _____	numero di partecipanti _____
Sigla corso _____	data _____
luogo _____	numero di partecipanti _____

Ragione sociale: \_\_\_\_\_

Cod. Cliente: \_\_\_\_\_

Funzionario Viessmann: \_\_\_\_\_

Indirizzo: \_\_\_\_\_

Città: \_\_\_\_\_ Cap \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Partecipanti: 1. \_\_\_\_\_  
Nome/Cognome

2. \_\_\_\_\_  
Nome/Cognome

Siete Partner Viessmann per l'Efficienza Energetica? SI  NO

# Calendario Seminari - 1° semestre 2018

Sigla	Titolo del seminario	Note	Luogo	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu
<b>C.1</b>	La micro e piccola cogenerazione	Gratuito	VR				03.05	
			MI				15.05	
<b>M.2</b>	Avviamento caldaie a condensazione gamma Vitodens 050-100	Gratuito	VR		02.03 22.03	27.04		
			MI	21.02		06.04 20.04		13.06
			TO		07.03		10.05	05.06 27.06
			FI	23.02		05.04		07.06
			VE		08.03		17.05	
			FR			18.04		
			BZ	21.02				
BO	27.02	21.03		03.05	14.06			
<b>M.3</b>	Avviamento caldaie a condensazione gamma Vitodens 200	Gratuito	VR	27.02	27.03		29.05	
			MI		06.03	10.04	18.05	28.06
			TO			04.04	22.05	21.06
			FI				18.05	
			VE		28.03			19.06
			FR				22.05	
			BZ		07.03			05.06
BO			10.04		05.06			
<b>L.1</b>	L'impianto termico a biomassa legnosa	Gratuito	BZ		12.04			
			TO		20.04			
<b>L.2</b>	Biomassa legnosa per applicazioni mono e bifamiliari: principi di funzionamento e applicazioni	100 €+ IVA	BZ		13.04			
<b>P.1</b>	Pompe di calore e sistemi ibridi: peculiarità e applicazioni	Gratuito	VR		04.04			
			MI		13.04			
			TO		18.04			
			FI			03.05		
			BO		13.04			
			VR		21.03	06.04	18.05	
			MI	27.02	28.03	29.05		
<b>P.2</b>	Pompe di calore e sistemi ibridi: soluzioni tecniche e gestione degli impianti	100 € + IVA	TO		06.03	05.04	31.05	14.06
			FI		23.03		08.05	
			VE			27.04		05.06
			FR			17.04		
			BZ		22.03			
			BO		07.03		09.05	
			VR			11.04		
<b>V.2</b>	Ventilazione meccanica controllata (4 ore)	Gratuito	MI		17.04			
			TO		11.04			
			FI			09.05		
			VE			13.04		
			BZ		05.04			
			BO			16.05		
			VR		10.04			
<b>S.2</b>	Impianti solari termici per applicazioni mono e bifamiliari	Gratuito	MI			04.05		
			FR			23.05		
			BO		20.04			
<b>S.3</b>	Gestione dell'impianto solare termico con regolazione Vitosolic	SU RICHIESTA						
<b>T.2</b>	Sistema Vitotronic per generatori a basamento di media e grande potenza	Gratuito	VR			08.05		
			TO			24.05		
			VE			10.05		
			MI		27.04			
<b>FER</b>	Abilitazione installatore fonti energetiche rinnovabili (16 ore-2 giornate)	200 € + IVA	VR				12.06 13.06	
			TO					
			VE					
<b>N.2.</b>	Quadro normativo di riferimento per impianti termici fino a 35 kW	150 € + IVA	MI			19.04		
			TO			25.05		
			BO			10.05		
<b>PE.1</b>	Proporre l'efficienza in modo efficace: le esigenze del cliente 1° livello (base)	*150 € + IVA	VR	21.02				
			MI	07.02				
			TO	06.02				
			FI		21.03			
			FR		28.03			
			VE		23.03			
			BO	28.02				
<b>PE.2</b>	Proporre l'efficienza in modo efficace: soluzioni e vantaggi dell'efficienza energetica 2° livello (avanzato) Il seminario è riservato a chi ha partecipato al seminario PE.1	*150 € + IVA	VR		12.04			
			MI		11.04			
			TO		17.04			
			FI			30.05		
			VE		18.04			
			BO		06.04			
						04.05		
<b>PE.3</b>	Proporre l'efficienza in modo efficace: concludere la trattativa con successo 3° livello Il seminario è riservato a chi ha partecipato al seminario PE.2	*150 € + IVA	VR				12.06	
			MI				13.06	
			TO				19.06	
			FI					
			BO			15.05		
			VR				05.06	
			MI				27.06	
<b>PE.4</b>	Leadership in azienda	*150 € + IVA	VR					
			MI					
			BO	20.02				
			TO			23.05		
<b>PE. SMM</b>	Social Media Marketing	*150 € + IVA						

\* Gratuito per i Partner per l'Efficienza (il secondo partecipante a pagamento)