



ORDINE DEGLI  
**INGEGNERI**  
PROVINCIA DI TERAMO

**3 CFP**



ASSOCIAZIONE PROVINCIALE  
PERITI INDUSTRIALI GIORGIO  
TANZI "TECNOLOGIA GRAN  
SASSO"



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI  
LAUREATI DELLA PROVINCIA DI  
TERAMO

**3 CFP**

organizzano il Seminario

## **“MODERNE TECNOLOGIE PER GLI EDIFICI: Pompe di calore e sistemi ibridi, Solare termico e Ventilazione meccanica controllata”**

*evento realizzato con il contributo incondizionato della*

**VIESMANN**

**DATA:** 27 Febbraio 2019

**SEDE:** Ordine degli Ingegneri Teramo – Corso Cerulli, 74 – 64100 Teramo

**CFP:** 3

**COSTO:** 10 €

**DURATA:** 4 ore

**DOCENTI:** Sig. Mauro Braga - Accademia Viessmann; Ing. Alessio Di Pietro-Libero professionista

### **PROGRAMMA**

14:45 – 15:00 Registrazione partecipanti

15.00 – 16.45 Contesto attuale impianti termici

La ventilazione meccanica negli edifici moderni

Principi e parametri fondamentali delle pompe di calore

16.45 – 17.00 Coffee-break

17.00 – 18.15 Sistemi integrati con solare termico e FV

Gestione dei sistemi e connettività

Sistemi ibridi

18.15 – 19.00 Conclusione e dibattito

### **ISCRIVITI**

**Frequenza:** Il conseguimento dell'attestato di partecipazione è subordinato alla frequenza dell'intero evento. La registrazione dei partecipanti e la verifica della loro presenza sarà fiscale, con verifica all'ingresso e all'uscita.