



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

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.