**Incontro tecnico con crediti formativi**

**per Periti Industriali e Periti Industriali Laureati**

**della Provincia di Mantova**

**" Pompe di calore e sistemi ibridi:**

**Soluzioni integrate, ventilazione meccanica controllata e FER"**

Con la presente siamo lieti di invitarla all’incontro tecnico formativo della durata di **4 ore** con il riconoscimento di **4 crediti formativi**, previsto per **il 31 Maggio 2017**

Il corso è organizzato presso la sede del Collegio dei Periti di Mantova Via Cremona, n. 25 – Mantova.

**PROGRAMMA**

Ore 14,00: Iscrizione e registrazione partecipanti

Ore 14,15: Inizio convegno

- Impiego delle pompe di calore negli edifici nuovi e nelle riqualificazioni

- Parametri funzionali e prestazionali delle pompe di calore e sistemi ibridi

- Gestione del sistema ibrido

- Vantaggi di una VMC

- Integrazione solare per acqua calda sanitaria e riscaldamento con i nuovi collettori solari

termici antistagnazione.

Ore 17,45 Dibattito

Ore 18,00: Fine lavori con firma registro presenze e ritiro Attestato di partecipazione

RELATORE: Sig. Mauro Braga (Responsabile Accademia Viessmann)

Ai Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, la partecipazione all’evento dà diritto a n. 4 crediti formativi ai sensi del Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali in vigore dal 01.01.2017.

La partecipazione all’incontro è riservata agli iscritti al Collegio di Mantova, in caso di posti disponibili e ad esaurimento agli iscritti di altre province. Se gli iscritti superano le venti unità l’incontro verrà ripetuto.

La quota di partecipazione è pari ad € 25,00 + iva, da versare con bonifico a favore di: ASPIM - Iban IT80L0103057820000008330078.

Per una migliore organizzazione Voglia gentilmente confermare la Sua partecipazione inviando l’iscrizione (obbligatoria) tramite il coupon allegato a: fax: 0376 26.92.47 e-mail: [periti.indmn@virgilio.it](mailto:periti.indmn@virgilio.it)

**L'accettazione dell'adesione da parte del Collegio sarà comunque sempre discrezionale e quindi non automatica.**