



In collaborazione con



organizzano per  
**Venerdì 04 Ottobre 2019**  
**ore 14,30 (registrazione partecipanti)**

presso l'aula corsi di **BELLUNO TECNOLOGIA** – Piazza dei Martiri 34 – BL  
il seguente incontro tecnico:

## **“POMPE DI CALORE – SISTEMI VRF”**

### **Programma:**

- 14.30** Registrazione partecipanti
  
- 14.45** PRESENTAZIONE DELLA SOCIETÀ E DEL MARCHIO MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES
- 14.50** PRESENTAZIONE GAMMA MHI - POMPE DI CALORE ARIA – ACQUA PER RISCALDAMENTO / RAFFRESCAMENTO E PRODUZIONE ACS
- 15.30** FLESSIBILITÀ DELLA SOLUZIONE HYDROLUTION PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI COMPLESSI A SERVIZIO DI MULTIUTENTI
- 16.00** FUNZIONI PROGRAMMABILI PER UNA TOTALE PERSONALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO
- 16.20** NORMATIVE OBBLIGHI DI LEGGE, INCENTIVI
  
- 16.30** Pausa caffè
  
- 16.45** ESEMPI ED APPLICAZIONI, DALLA RICHIESTA DEL CLIENTE ALLA SELEZIONE DELLE UNITÀ
- 17.10** PRESENTAZIONE ED ACCENNO DI UNITÀ DEDICATE PER LA PRODUZIONE DI ACS (QTON E HOTWATER)
- 17.20** ACCENNI SUI PRODOTTI AD ESPANSIONE DIRETTA VRF
- 17.30** DOMANDE, E CHIARIMENTI SUGLI ARGOMENTI TRATTATI
  
- 18.00** Chiusura lavori

**RELATORE:** ING. DIEGO EFREM CANGIANO

L'incontro è gratuito e dà diritto a 3 CFP per i Periti; per gli Ingegneri, geometri e architetti l'accreditamento è stato richiesto. L'iscrizione dovrà avvenire entro il 02/10/2019 ore 12.00 su [www.albounicoperind.it](http://www.albounicoperind.it) dalla propria area riservata (Formazione – corso – registrati) o dalla home page cercando, in fondo alla pagina, “Offerta formativa” cliccando poi il corso e registrandosi.

**Segreteria BELLUNO TECNOLOGIA** Tel. uff. 0437/25114 e\_mail [bellunotecnologia@peritiindustrialibl.it](mailto:bellunotecnologia@peritiindustrialibl.it)