



L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara
in collaborazione con **MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V.**

organizza

il giorno 12 novembre 2014

dalle 15.00 alle 19.00

presso la propria sede in Piazza Spirito Santo, 25 – Pescara

un “seminario tecnico sistemi VRF”

**LO SCENARIO NORMATIVO APPLICATO ALLA PROGETTAZIONE
DI IMPIANTO**

15.00-15.15 Registrazione dei partecipanti e saluti istituzionali

Dott. Ing. Maurizio Vicaretti Presidente dell'ordine degli Ingegneri di Pescara

15.15-15.45 **SISTEMI A FLUSSO DI REFRIGERANTE VARIABILE VRF**

- Sistemi VRF in pompa di calore e recupero di calore
- Sistemi VRF misto per la climatizzazione e applicazioni impiantistiche ad acqua

15.45-17.15 **UNI TS 11300-4 E D. Lgs. 28/2011**

- Dati prestazionali delle pompe di calore
- Promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili

17.15-17.45 **SPF Tool**

- Strumento di calcolo delle prestazioni annuali dei Sistemi VRF

17.45-18.30 **UNI EN 378**

- Massima concentrazione di refrigerante in ambiente

18.30-19.15 **RMI – Remote Monitoring Interface**

- Gestione remota e monitoraggio energetico Sistemi VRF

RELATORE DELL'INCONTRO:

Gaetano Parisi – Mitsubishi Electric Air Conditioning System Division

INFORMATIVA SUL SEMINARIO PER GLI EVENTUALI PARTECIPANTI

- La partecipazione è gratuita.
- La prenotazione è obbligatoria.
- Il numero massimo di partecipanti è 80.
- Al termine dell'evento dovrà essere compilato e consegnato in forma anonima il questionario sulla *Valutazione della qualità percepita*.
- Verrà rilasciato un attestato di partecipazione in forma cartacea;
- Il seminario prevede n° 4 CFP.
- L'Ordine degli Ingegneri rilascia i CFP esclusivamente agli Ingegneri; ogni altro iscritto potrà eventualmente richiedere i CFP al proprio Ordine per il tramite dell'*Attestato di Partecipazione*