



**CIRCULAR N° 54**

**ASUNTO: PAUTAS PARA EL CORRECTO DISEÑO Y DIMENSIONADO DE UN SISTEMA VRF**

**DIRIGIDO A: SECTOR RITE Y FRÍO INDUSTRIAL**

Sevilla, septiembre de 2024

Estimado asociado:

Te informamos que el próximo **25 de septiembre** a las **17:30** horas, tendrá lugar en **Epyme** una jornada de tipo presencial, donde nuestro Socio Colaborador **HAIER** abordará el **diseño y dimensionamiento de los sistemas VRF**.

Desde **HAIER** nos presentan esta interesante formación sobre los sistemas MRV caudal de refrigerante variables, en la que **Pedro Navarro**, Iberia Training Manager, desarrollará el siguiente contenido:

- Presentación gama de producto **Haier MRV**
- Tecnología y particularidades **Haier MRV**
- Explicación programa de diseño **Haier MRV**:
  - Cargas térmicas
  - Esquemas frigoríficos
  - Esquemas eléctricos
  - Controles y conectividad

A los asistentes se les hará entrega de documentación técnica y el programa de selección. Además, podrán degustar un coctel gentileza de **HAIER**.

Si estás interesado en asistir, debes comunicarlo llamándonos al **954467064, ext. 1** o escribiendo a [informa@epyme.org](mailto:informa@epyme.org).

A la espera de que esta información se haya sido de utilidad, se despide muy atentamente,

ORIGINAL FIRMADO POR  
MANUEL DE ELÍAS RODRÍGUEZ  
SECRETARIO GENERAL-GERENTE