



ASOCIACIÓN DE TÉCNICOS EN ENERGÍA DE ANDALUCÍA



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA  
ESCUELA DE INGENIERÍAS

**2º MARTES TÉCNICO**

# **ESTADO DE LA REGULACIÓN EUROPEA DE SISTEMAS VRF EFICIENCIA NOMINAL Y ESTACIONAL**



**PONENTE: D. Rafael Vives. Ingeniero Industrial. Responsable de Producto y formación de LG.**

## **Índice de la charla:**

1. VRF en Eurovent. Situación actual y calendario previsto.
2. Acuerdos para medir equipos VRF en Eurovent.
3. Eficiencia nominal: EER/COP
4. Eficiencia estacional: SEER/SCOP. Diferentes métodos de cálculo.
5. Tecnologías para aumentar eficiencias.

**LUGAR: AULA 023. Escuela de Ingenierías. UMA.  
C/ Dr. Ortíz Ramos. Campus de TEATINOS. 29071. Málaga.**

**FECHA: 5 de Noviembre de 2013.**

**HORA: 19:30h.**