



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

Escuela de Ingenierías Industriales

**3º Martes Técnico**

# **BOMBAS DE CALOR EL FUTURO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES**

**PONENTE:** D. Jonatan Torres Luque. Ingeniero Industrial. Product Manager de Topclima-Climaveneta España.

**Resumen:** La B/C como la mejor solución para atender la demanda de calefacción y ACS. Tecnología en unidades polivalentes y multipropósito. Casos reales con B/C renovables.

**LUGAR:** AULA 023. ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES.

**FECHA:** 13 de diciembre de 2016.

**HORA:** 19:30h.