



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

1º MARTES TÉCNICO:



LA BOMBA DE CALOR COMO FUENTE DE ENERGÍA RENOVABLE

PONENTES: Dña. Pilar Budí, Directora General de AFEC.
D. Manuel Herrero, adjunto a la Dirección General de AFEC.

Índice: Introducción: se tratarán diversos aspectos de interés relativos a la Bomba de Calor (situación actual, normativa, etc.)
Presentación de la publicación de AFEC: *“La Bomba de Calor: Fundamentos, tecnología y casos prácticos”*.
Funcionamiento de la BC y ejemplos de cómo diseñar instalaciones de producción de ACS y calefacción que puedan sustituir total o parcialmente la superficie de paneles solares que exige el CTE.

LUGAR: AULA 023. Escuela de Ingenierías. UMA.
C/ Dr. Ortiz Ramos. Ampliación del Campus de TEATINOS. 29071. Málaga.

FECHA: 20 de octubre de 2015.

HORA: 19:30h.