

Jornada Técnica Online
“Los beneficios de la Aerotermia y la Climatización con el nuevo CTE”
con la colaboración del Colegio de Aparejadores de Madrid

16/04/2021

El 22 de Abril, **BioEconomic**, organiza un webinar sobre los beneficios de la Aerotermia y al Climatización, con soluciones técnicas, casos prácticos y de éxito ya aplicados, calidad del aire interior según los parámetros del CTE DB HE. Con la colaboración cómo empresa amiga del **Colegio de Aparejadores de Madrid**.

De aplicación obligatoria para los proyectos para los que se solicite licencia municipal de obras desde el 24 de septiembre de 2020.

Nueva versión de la Herramienta Unificada para verificación del DB-HE 2019 (2.0.2186.1160 de 17 de marzo de 2021)

Esta versión de la Herramienta Unificada LIDER/CALENER (HULC) facilita la verificación del CTE DB-HE 2019 y emite un informe para la Certificación energética de edificios.



The graphic features the BioEconomic logo at the top left and the logo of the Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Madrid at the top right. The central text reads "Jornada Técnica Online" and "Los beneficios de la Aerotermia y la Climatización con el nuevo CTE". Below this is an illustration of a house with solar panels and energy icons. A central box contains three topics: "Normativa del CTE DB HE", "La importancia de la Calidad de Aire Interior", and "Soluciones técnicas de Aerotermia, Geotermia, Hidrotermia y su conducción". Below these are two more boxes: "Energías renovables para proporcionar ACS" and "El trabajo en conjunto de los profesionales". The date and time are listed as "Jueves 22 de Abril 17h - 18:40h online" with the website www.bioeconomic.es. At the bottom, there are logos for sponsors: AIRZONE, EUROFRED, uponor, BAXI, ARISTON, altra, FRANKISCHE, and REI H.

Tendrá lugar a las 17h mediante la plataforma de BioEconomic.

Con el Patrocinio del **Plan REIH** y **Eurofred**.

Se desglosará la reciente modificación del CTE, secciones HE 0, 1, 4 y 5, referente a la climatización en los Edificios de consumo de Energía Casi Nulo... Los cambios de disponer solo de una sección H4, llamada Contribución Solar Mínima para ACS, a tener esa misma sección con el título de Contribución Mínima de Energía Renovable para ACS, teniendo en cuenta la Aerotermia, la Geotermia o la Hidrotermia como energías renovables para proporcionar ACS.

La opinión y el papel de los fabricantes de climatización y refrigeración ante los

cambios normativos del CTE. El papel de los fabricantes de climatización con respecto al cambio climático.

Edificios de consumo de Energía Casi Nulo (EECN) y Climatización. La conciencia ambiental en el usuario final

La bienvenida correrá a cargo de **Sebastià Parera**, Manager **BioEconomic**.

Se expondrán estas soluciones: Calidad del aire interior en los edificios David González Jiménez, Product Manager Ventilación, **FRÄNKISCHE**.

Bomba de calor aerotérmica para la producción de ACS a alta temperatura en instalaciones centralizadas, por **Janis J. Biernis Mota**, National Key Account Manager Renewable Energy, **EUROFRED**.

Zonificación en el confort y ahorro energético, soluciones que Airzone aporta a las certificaciones de construcción sostenible y sus herramientas BIM, por **Miriam Mozota**, Ingeniera Canal Corporativo Zona Centro, **Airzone**.

Climatización mediante superficies radiantes, por **Israel Ortega Cubero**, Director de Formación y Servicios Técnicos, **UPONOR**.

CTE 2019 - Sistemas que mejoran el confort y la eficiencia, por **Héctor Noguera**, Solutions Manager, **BAXI** y veremos la Aerotermia en obra nueva: servicios en simultáneo con regulación y conectividad, por **Iván Recuero**, Responsable Prescripción en **ARISTON Thermo Group**.

Inscripción gratuita: www.bioeconomic.es

Contacto: **Sebastià Parera** sparera@bioeconomic.es Telf.: 931939314