

# XORNADAS 2019



## “El papel de la Aerotermia en el nuevo CTE”

**29, 30 y 31 de octubre de 2019**

En esta ocasión, las citas que presentan las XORNADAS COETICOR tienen el objetivo de mostrar la utilidad de la Aerotermia con motivo las actuales modificaciones al proyecto de modificación del CTE (Código Técnico de la Edificación). *Del DB-HE 0* surgen nuevos indicadores tales como el “Consumo de energía primaria no renovable” y “Consumo de energía primaria total”, que serán de obligado cumplimiento en nuestro país para ejecutar debidamente la sección *HE 0 Limitación del consumo energético* del CTE.

Las instalaciones de climatización y ACS en los edificios están fuertemente vinculadas a la profesión de INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL y la Aerotermia está tomando un papel muy importante a la hora de lograr la eficiencia requerida en el reglamento.

De ahí que COETICOR ofrezca estas sesiones técnicas contando con una empresa sobradamente conocida como es LG ELECTRONICS. Para ello contamos con un compañero Ingeniero Técnico Industrial de la Academia de LG que nos explicará de primera mano y con casos prácticos dichas novedades.

· Ponentes:

Carlos Montoya Barriga.  
Ingeniero Técnico Industrial.  
Responsable Nacional de Formación en LG.  
LG Electronics.

· Hora:

18h30

· Lugares:

Sedes de COETICOR

- Día 29: *Av. Esteiro, 59. Ferrol.*
- Día 30: *Rua Sinfónica de Galicia, 8. A Coruña.*
- Día 31: *Rua Ramón Piñeiro, 11. Santiago de C.*



**LG**

**Business Solutions**

### Programa:

- Normativa de la construcción
- Historia del CTE
- Cambios del proyecto del nuevo CTE
- Caso práctico de aplicación de los requisitos de la HE 0
- Soluciones técnicas bomba de calor aire-agua LG
- Requisitos técnicos de las instalaciones de aerotermia
- Conclusiones.

**ACCESO A INSCRIPCIONES**



### Organiza:



### Colabora:

