

Plan de Formación 2023

**JORNADA TÉCNICA: AEROTERMIA Y CUMPLIMIENTO DEL DB HE4 EN OBRAS DE REFORMA Y REHABILITACIÓN**

Los sistemas de climatización dependen, en gran medida, de los combustibles fósiles. Sobre todo, del gas natural y, en menor medida, del petróleo y el carbón. **Descarbonizar** estos sistemas es **clave para frenar la emisión de los gases** que cambian el clima del planeta y avanzar en la llamada **transición energética**. Y es en esta búsqueda de alternativas que la **aeroterminia** está ganando enteros.

Los sistemas de aeroterminia son capaces de extraer energía del aire para generar **calor o frío en el hogar** y calentar **agua para uso doméstico**, siendo un sistema que da respuesta a tres problemas: calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria.

Durante la presente jornada, especialistas de la empresa FERROLI, hablará acerca de la eficiencia energética, centrándose en las características técnicas de los sistemas activos de los edificios como son las instalaciones de climatización y producción de ACS.

<b>JORANDAS:</b>	<b>JORNADA TÉCNICA: AEROTERMIA Y CUMPLIMIENTO DEL DB HE4 EN OBRAS DE REFORMA Y REHABILITACIÓN.</b>
<b>FECHAS Y HORARIO:</b>	MÁLAGA: 21 de septiembre de 2023 de 17:00 a 19:00 horas
<b>MODALIDAD:</b>	Presencial
<b>MATRÍCULA:</b>	<b>Colegiados COAT-Málaga: 0 €</b>
<b>LÍMITE INSCRIPCIÓN:</b>	20 de septiembre de 2023 a las 13:00 horas
<b>PONENTE:</b>	<b>D. Fernando Lomaglio.</b> Key Account Manager en Ferroli España.



**Gabinete Técnico**  
Tel: 952225180. Ext.3  
Email: [formacion@coat.es](mailto:formacion@coat.es)