

# CURSOS ONLINE 2022



## HIDRÁULICA

13 de septiembre	<a href="#"><u>Hidráulica Bloque A (Magnitudes)</u></a>
15 de septiembre	<a href="#"><u>Hidráulica Bloque B (Pérdida de carga)</u></a>
20 de septiembre	<a href="#"><u>Hidráulica Bloque C (Bombas y circuitos)</u></a>
22 de septiembre	<a href="#"><u>Hidráulica Bloque D (Componentes y Fórmulas)</u></a>

## DOMÉSTICO & SKY AIR

27 de septiembre	<a href="#"><u>Doméstico &amp; Sky Air Bloque A (Doméstico)</u></a>
28 de septiembre	<a href="#"><u>Doméstico &amp; Sky Air Bloque B (Sky Air)</u></a>
29 de septiembre	<a href="#"><u>Doméstico &amp; Sky Air Bloque C (Instalación y ajustes)</u></a>

## VRV

03 de octubre	<a href="#"><u>VRV. Bloque A (Esquemas)</u></a>
06 de octubre	<a href="#"><u>VRV. Bloque B (Gama)</u></a>
10 de octubre	<a href="#"><u>VRV. Bloque C (Documentación e Instalación)</u></a>
13 de octubre	<a href="#"><u>VRV. Bloque D (Ajustes)</u></a>
17 de octubre	<a href="#"><u>VRV. Bloque E (Previo Circuito Frigorífico)</u></a>
20 de octubre	<a href="#"><u>VRV. Bloque F (Previo Circuito Eléctrico)</u></a>

## DAIKIN ALTHERMA

02 de noviembre	<a href="#"><u>Daikin Altherma Bloque A (Clasificación)</u></a>
03 de noviembre	<a href="#"><u>Daikin Altherma Bloque B (Gama y Componentes)</u></a>
07 de noviembre	<a href="#"><u>Daikin Altherma Bloque C (Documentación e Instalación)</u></a>
10 de noviembre	<a href="#"><u>Daikin Altherma Bloque D (Hidráulica)</u></a>
14 de noviembre	<a href="#"><u>Daikin Altherma Bloque E (Control y Configuración)</u></a>
17 de noviembre	<a href="#"><u>Daikin Altherma Bloque F (App e-Care)</u></a>
21 de noviembre	<a href="#"><u>Daikin Altherma Bloque G (Sust. de caldera por Altherma: Diseño)</u></a>
22 de noviembre	<a href="#"><u>Daikin Altherma Bloque H (Sust. de calderas por Altherma: Instalación)</u></a>
24 de noviembre	<a href="#"><u>Daikin Altherma Bloque I</u></a>

## MINICHILLER Y SMALL INVERTER

12 de diciembre	<a href="#"><u>Minichillers y Small Inverter. Bloque A (Minichillers)</u></a>
14 de diciembre	<a href="#"><u>Minichillers y Small Inverter. Bloque B (Small Inverter)</u></a>