

NORMAS DE REPRESENTACIÓN GRÁFICA APLICADA A INSTALACIONES TÉRMICAS

SKU: EVOL-7494-VNO-B | Categorías: [Calefacción, Frio, Climatización y ACS](#), [INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [20](#)

Acreditado por Universidad [NO](#)

Créditos ECTS [0](#)

CURSO TEMÁTICO

Objetivos

- Interpretar y deducir la información técnica que caracteriza las instalaciones térmicas, a partir de su documentación técnica.

Contenidos

1. Sistemas de representación diédrico.
2. Perspectiva isométrica para trazado de tuberías.
3. Normalización de perfiles, tubos, pletinas, flejes. Uniones fijas y desmontables.
4. Representación de materiales. Signos superficiales.
5. Simbología de los circuitos hidráulicos que componen las instalaciones térmicas.
6. Simbología de los equipos, elementos y accesorios que componen las instalaciones térmicas.
7. Simbología de los elementos y accesorios de las instalaciones de alimentación eléctrica auxiliar de las instalaciones térmicas.
8. Simbología de los elementos y accesorios que componen las instalaciones de automatización y control de las instalaciones térmicas.
9. Simbología de los sistemas de protección contra incendios.
10. Simbología de riesgos laborales y medioambientales en instalaciones térmicas.

