

DISEÑO DE INSTALACIONES DE EDIFICIOS

SKU: EVOL-3853-VNO-B | Categorias: [EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL](#), [Proyectos](#), [Seguimiento y Seguridad en Obras](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [80](#)

Acreditado por Universidad [NO](#)

Créditos ECTS [0](#)

CURSO TEMÁTICO

Objetivos

- Analizar el proceso de representación de instalaciones en proyectos de edificación, identificando la documentación e información de proyecto relacionada e identificando a los agentes intervinientes en su diseño.

Contenidos

1. Definición de instalación.
2. Instalaciones de edificios: Tipos y funciones.
3. Servicios a las instalaciones (locales técnicos).
4. Redes generales de edificios y redes locales.
5. Domótica.
6. Instalaciones de saneamiento.
7. Instalaciones de distribución de agua fría y agua caliente sanitaria.
8. Instalaciones térmicas.
9. Ventilación.
10. Instalaciones de distribución de energía (eléctrica y gas).
11. Instalaciones de telecomunicaciones.
12. Instalaciones de transporte.



13. Protección contra el rayo.
14. Protección contra incendios.
15. Sistemas de captación de energía.

