

# DISEÑO EFICIENTE DE LAS INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN

SKU: EVOL-4107-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**

• Determinar la exigencia de utilización de energías renovables y de limitación de la utilización de energía eléctrica en las instalaciones de climatización según normativa vigent Examinar, en diferentes tipos de instalaciones de climatización, la parte de la demanda energética total a cubrir con la aportación de energías renovables y relacionarla con la normativa vigente.

#### **Contenidos**

- 1. Eficiencia en la generación de frío.
- 2. Eficiencia en la distribución: redes de conductos.
- 3. Eficiencia en el control de instalaciones.
- 4. Contabilización de consumos.
- 5. Enfriamiento gratuito.
- 6. Recuperación de energía.
- 7. Limitaciones en la utilización de la energía convencional.
- 8. Calidad térmica del ambiente.
- 9. Calidad e higiene del aire interior.
- 10. Calidad del ambiente acústico.







Telefono y whatsapp +34 630 06 65 14



