

# CRITERIA

## CARACTERÍSTICAS Y CÁLCULO DE LOS ELEMENTOS Y EQUIPOS AUXILIARES DE INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN

---

Modalidad: curso e-Learning Duración: 12 horas

Categorías: Edificación y obra civil

### OBJETIVOS

Caracterizar los distintos tipos de elementos y equipos auxiliares (red de distribución, rejillas y difusores) de las instalaciones y parámetros que les definen. Caracterizar los distintos tipos de elementos de soporte, dilatación y aislamiento. Caracterizar los distintos tipos de depósitos y recipientes. Determinar las características de las máquinas, equipos y elementos utilizados en las instalaciones de climatización, analizando su funcionamiento.

### CONTENIDOS

1. Conductos y elementos de distribución. 2. Tuberías. 3. Intercambiadores de calor. 4. Depósitos acumuladores. 5. Vasos de expansión. 6. Equipos de tratamiento de aguas: tratamientos antilegionella en las torres de refrigeración. 7. Válvulas, bombas, filtros y ventiladores. 8. Elementos terminales (rejillas y difusores). 9. Soportes y sujeciones. 10. Dilatadores. 11. Aislamientos.

