

FICHA TÉCNICA DEL CURSO

Nombre del curso: Fundamentos termodinámicos de la refrigeración

Duración: 10h

Modalidad: Online

Objetivo

- Determinar la exigencia de utilización de energías renovables y de limitación de la utilización de energía eléctrica en las instalaciones de climatización según normativa vigente.

Contenido

1. Termodinámica de los ciclos de refrigeración.
2. Higrometría.
3. Diagrama psicrométrico.