

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA SOBRE TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS PARA SUSTITUIR O REDUCIR EL USO DE GASES FLUORADOS DE EFECTO INVERANDERO Y LA MANERA MÁS SEGURA DE MANIPULARLOS

**MODALIDAD**  
Presencial

**DURACIÓN**  
6 horas

**REQUISITOS  
ACADÉMICOS**  
Nivel 1

### OBJETIVOS GENERALES

Capacitar a los profesionales en posesión del certificado manipulación de equipos con sistemas frigoríficos de cualquier carga de refrigerantes fluorados y/o de carga inferior a 3 kg para el cumplimiento del rd115/2017 de 17 de febrero y la normativa europea según reglamento (UE) nº 517/2014, en las tecnologías alternativas para sustituir o reducir el uso de gases fluorados que han ido apareciendo en los últimos años.

### PROGRAMA FORMATIVO

- **Tecnologías alternativas para sustituir o reducir el uso de gases fluorados de efecto invernadero y la manera segura de manipularlas.**
  - Tecnologías alternativas para sustituir o reducir el uso de gases fluorados de efecto invernadero y la manera segura de manipularlas
- **Sistemas para reducir la carga de gases fluorados de efecto invernadero y aumentar la eficiencia energética**
  - Diseño de sistemas para reducir la carga de gases fluorados de efecto invernadero para aumentar la eficiencia energética.
- **Normas de seguridad en el uso, almacenamiento y transporte de refrigerantes inflamables o tóxicos, o de refrigerantes que requieran una mayor presión de funcionamiento.**
  - Reglas y normas de seguridad para el uso, almacenamiento y transporte de refrigerantes inflamables o tóxico, o refrigerantes que requieran una mayor presión de funcionamiento
- **Ventajas y desventajas de refrigerantes alternativos en relación con la eficiencia energética, en función de su aplicación prevista y de las condiciones climáticas de las distintas regiones.**