

## TECNOLOGÍAS PERTINENTES PARA SUSTITUIR O REDUCIR EL USO DE GASES FLUORADOS DE EFECTO INVERNADERO Y LA MANERA MÁS SEGURA DE MANIPULARLAS

**MODALIDAD**  
Presencial

**DURACIÓN**  
7 horas

**REQUISITOS  
ACADÉMICOS**  
Nivel 2 (ESO)

### OBJETIVOS GENERALES

Capacitar a los profesionales en posesión del certificado de manipulación de equipos con sistemas frigoríficos de cualquier carga de refrigerantes fluorados y/o de carga inferior a 3 kg para el cumplimiento del R.D 115/2017 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.
- Sistemas para reducir la carga de gases fluorados de efecto invernadero y 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.
- 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.