



Sector: INDUSTRIA

**MANIPULARLOS** 

CONVOCATORIA ABIERTA. Si está interesado en este curso, por favor, consulte las fechas.

Lugar Impartición: POR DETERMINAR

Modalidad: JORNADA PRESENCIAL

Duración: 6.00 horas

## Objetivos:

Capacitar a los alumnos en los cambios y nuevos conceptos descritos en el nuevo Real Decreto 115/2017 de 17 de febrero y en las tecnologías alternativas para substituir o reducir el uso de gases fluorados que han ido apareciendo en los últimos años.

## Contenidos:

MODULO 1. Tecnologías alternativas pertenecientes para sustituir o reducir el uso de gases fluorados de efecto invernadero y la manera segura de manipularlas.

MODULO 2. Diseños de sistemas pertinentes para educir la carga de gases luorados de efecto invernadero y aumentar la eficiencias energética

MODULO 3: Reglas y normas de seguridad pertinenetes para el uso, almacenamiento y transporte de refrigerantes inflamables o tóxicos o de refrigerantes que requieran una mayor presión de funcionamiento

MODULO 4. Ventajas y desventajas, sobre todo en relación con la eficiencia energética, de refrigerantes alternativos en función de su aplicación prevista y de las condiciones climáticas de las distintas regiones