



CURSO DE TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS PARA SUBSTITUIR O REDUCIR EL USO DE GASES FLUORADOS DE EFECTO INVERNADERO Y LA MANERA SEGURA DE MANIPULARLOS

Sector: METAL

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

Modalidad: ONLINE

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 fluorados de efecto invernadero y aumentar la eficiencias energética

MODULO 3: Reglas y normas de seguridad pertinentes 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

EXAMEN FINAL