

FORMACION COMPLEMENTARIA SOBRE TECNOLOGIAS ALTERNATIVAS PARA SUSTITUIR O REDUCIR EL USO DE GASES FLUORADOS DE EFECTO INVERNADERO Y LA MANERA MÁS SEGURA DE MANIPULARLOS

MODALIDAD: PRESENCIAL

DURACIÓN: 6 HORAS

REQUISITOS ACADÉMICOS: NIVEL 1 (SIN ESTUDIOS)

OBJETIVOS GENERALES:

CAPACITAR A LOS PROFESIONALES EN POSESIÓN DEL CERTIFICADO MANIPULACION DE EQUIPOS CON SISTEMAS FRIGORIFICOS 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 SEGUN 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:

1. TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS PARA SUSTITUIR O REDUCIR EL USO DE GASES FLUORADOS DE EFECTO INVERNADERO Y LA MANERA SEGURA DE MANIPULARLAS.
 - TECNOLOGIAS ALTERNATIVAS PARA SUSTITUIR O REDUCIR EL USO DE GASES FLUORADOS DE EFECTO INVERNADERO Y LA MANERA SEGURA DE MANIPULARLAS
2. 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 ENERGETICA.
3. 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 TOXICO, O REFRIGERANTES QUE REQUIERAN UNA MAYOR PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO
4. 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.
 - VENTAJAS Y DESVENTAJAS EN RELACIÓN CON LA EFICIENCIA ENERGETICA, DE REFRIGERANTES ALTERNATIVOS EN FUNCIÓN DE SU APLICACION PREVISTA Y DE LAS CONDICIONES CLIMATICAS