



Nuevas Tecnologías. Promoción formación 33/2020

Presencial. Asistencia obligatoria mínima del 80%.

Lugar: Grupo Tesla C/ Son Brull, nº7

Dirigido a:

A la entrada en vigor del Real Decreto 115/2017, todos los profesionales que hayan realizado algún curso para la obtención de uno de los certificados tanto para equipos de cualquier carga como de menor de 3 kg., deberán antes del 20 de febrero de 2021, realizar formación complementaria en tecnologías alternativas para sustituir o reducir el uso de gases fluorados de efecto invernadero y la manera segura de manipularlos.

Objetivo:

-Conocer las tecnologías alternativas pertinentes para sustituir o reducir el uso de gases fluorados de efecto invernadero y la manera segura de manipularlos.

-Conocer los diseños de sistemas pertinentes para reducir las cargas de gases fluorados de efecto invernadero y aumentar la eficiencia energética.

- Conocer las 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 en el funcionamiento.

Comprender las ventajas y desventajas para que , 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.

PRECIO 120.-€ Formación bonificable

1 de diciembre de 2020 Horario de 16 a 19 h.

4 de diciembre de 2020 Horario de 16 a 19 h.

Inscripciones abiertas <https://goo.gl/forms/KdFFKvuChObBRYDz2>