

Requisitos de ecodiseño y ensayos de rendimiento energético según EN 16147:2017 sobre bombas de calor para producción de ACS

Dirigido a

Oficinas de ingeniería, fabricantes de equipos, importadores, departamentos comerciales, técnicos de laboratorios de ensayos, responsables de calidad de grandes cadenas de distribución, distribuidores y comercializadores de bombas de calor con producción de ACS.

Objetivos

Entender los conceptos de Directiva, Reglamento, y Norma armonizada y anexos Z

Conocer los requisitos de ecodiseño de los reglamentos 813/2013 y 814/2013

Entender los ensayos y el cálculo tras las normas EN 16147:2017 para la declaración de datos en la ficha técnica de producto y etiquetado.

Al finalizar la formación, los asistentes estarán en disposición de manejar los conceptos básicos que hay detrás de las informaciones técnicas, incluyendo su evaluación.

Precio

225€ + IVA

Socios de organizaciones colaboradoras: 180€ + IVA

CEIS
Crta.Villaviciosa de Odón a Móstoles, Km. 1,5
28935 - Móstoles, Madrid.

www.ceis.es

Programa

- Directiva, Reglamento, norma armonizada y Anexos Z
- Requisitos de información para aparatos combinados (calefacción + ACS)
- Requisitos de información para aparatos de producción de ACS
- Vigilancia de mercado
- Norma EN 16147:2017 "Bombas de calor con compresor accionado eléctricamente. Ensayos y requisitos para el mercado de equipos para agua caliente sanitaria"

Ponente

Julio Conde Blanco

Business Development Engineer. CEISTECH.

Fecha y horario

30 de octubre de 9:30 a 12:00h.
Online.

Con el apoyo de



Información e inscripciones
formacion@ceis.es
+34 916 169 710