



Especialista en medida de la conductividad térmica

Dirigido a

- Técnicos y responsables de Departamento de Calidad y Producción de empresas fabricantes de materiales

Objetivos

- Conocer la metodología, procedimientos, verificaciones, calibraciones y ajustes sobre el ensayo de conductividad térmica según normas EN 12667 e ISO 8301. Equipo medidor de flujo de calor

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

Docente

Carlos MUÑOZ SÁNCHEZ

Project Manager Unidad de Energía de CEIS

Fecha y horario

10 de Octubre, 2 h - De 9.30 a 11.30 h.

On line

Precio

150 € + IVA

Socios de organizaciones colaboradoras: 125€ + IVA

Programa

- Tipologías de equipos
- Requisitos de las muestras de ensayo. Obtención de probetas
- Acondicionamiento de probetas de ensayo
- Performance check del equipo de conductividad / EN 1946-x
- Verificaciones y comprobaciones sobre el equipo de conductividad
- Calibraciones. Muestras de referencia
- Estimación de la incertidumbre
- Ajustes de ensayo equipo de conductividad

Con el apoyo de:



Información e inscripciones

comercial@ceis.es

+34 916 169 710

www.ceis.es

CEIS

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