

Calibración y verificación de los equipos de medida

El curso ofrece una explicación general de la mayor parte de los acabados posibles en piezas inyectadas, dirigido a profesionales que precisen conocer las aplicaciones de los diversos procesos de decoración existentes.

Datos del curso

- 14, 16 y 21 de febrero
- 10.00 - 13.00h
- 10h
- Videoconferencia

Precio

- Asociados al CEP: **355€ ***
 - No asociados al CEP: **475€ ***
- *IVA no incluido
- Importe bonificable aproximado:**
130€ por alumno



Dirigido a

Curso técnico dirigido a todos aquellos profesionales del sector industrial que desarrollen su actividad en las áreas de Calidad, Metrología, Laboratorio, Ingeniería de Producto y de Proceso, y Mantenimiento, y en general, al profesional que necesita disponer de conocimientos básicos de calibración y verificación de equipos de medida.

Incluye

- Material docente
- Certificado del curso
- Acceso al campus online

Pasos para inscribirse

- 1 Rellenar el [formulario de preinscripción](#).
- 2 Cuando el curso llegue al mínimo de inscritos, os confirmaremos su realización.
- 3 Realizar el pago online o por transferencia bancaria.

RESERVAR PLAZA

Temario

- La calidad de las medidas en la industria
- Instrumentos y patrones
- El proceso de calibración
- Incertidumbre y sus cálculos
- Criterios de aceptación de los equipos
- Control y verificación de los equipos
- Interpretación de certificados
- Ejemplos y ejercicios



Curso bonificable

[¿Cómo bonificar la formación?](#)

Inscríbete directamente en la web:
www.cep-plasticos.com/cursos-buscador

Contáctanos:
Sergi Vilasís, Responsable de Formación del CEP

Tel. directo: 609 00 21 88
Tel. del CEP: 932 18 94 12
Correo electrónico: formacion@cep-plasticos.com

Objetivos

En la industria, la mayoría de las operaciones son medidas o comprobadas utilizando equipos o instrumentos de medición, para decidir si es conforme o no-conforme y, por consiguiente, si el producto obtenido esta dentro de especificaciones o es rechazado.

El tratamiento estadístico requerido, puede llegar a ser exhaustivo. La necesidad de invertir un esfuerzo y unos recursos que sean razonables hace que los profesionales de el sector requieran clarificar y establecer, los conocimientos básicos y herramientas sencillas y manejables, que les permitan:

- Garantizar la exactitud requerida de las medidas en una organización,
- Aplicar adecuadamente la calibración y verificación de los equipos de medida
- Establecer y utilizar los criterios de aceptación de equipos de medida
- Entender e interpretar los certificados de calibración emitidos por los laboratorios acreditados ISO 17025

Inscríbete directamente en la web:

www.cep-plasticos.com/cursos-buscador

Contáctanos:

Sergi Vilasís, Responsable de Formación del CEP

Tel. directo: 609 00 21 88

Tel. del CEP: 932 18 94 12

Correo electrónico: formacion@cep-plasticos.com