



## Calibración y verificación de los equipos de medida

Uno de los aspectos de la Calidad con importancia creciente es la Metrología, dado que las empresas deben determinar los recursos necesarios para asegurarse la validez y la fiabilidad de los resultados en el seguimiento o medición.

### Datos del curso

 No programado

 10h

### 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

### ¿Te interesa este curso?

Actualmente esta formación no está programada. Contáctanos para que te avisemos de nuevas fechas o para realizar el curso in-company.

[CONTACTAR](#)



### Curso bonificable

[¿Cómo bonificar la formación?](#)

### 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

Inscríbete directamente en la web:

[www.cep-plasticos.com/cursos-buscador](http://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](mailto: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](http://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](mailto:formacion@cep-plasticos.com)