

# Temario

# Medir y Calibrar

Puntos principales del temario.



Instrumentos siempre calibrados

## CURSO MEDIR Y CALIBRAR. CAUSAS Y CONSECUENCIAS

1. INTRODUCCIÓN A LA METROLOGÍA
2. REQUERIMIENTOS DE GESTIÓN DE LA ISO 17025
3. REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DE LA ISO 17025
4. CONCEPTOS BÁSICOS DE ESTADÍSTICA
5. ESTABLECIMIENTO DE TOLERANCIAS
6. CÁLCULO DE INCERTIDUMBRES
7. IMPLEMENTACIÓN DEL ERROR DE LA MEDIDA
8. COMPATIBILIDAD DE LAS MEDIDAS
9. INTERPRETACIÓN DE UN CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN
10. CONFORMIDAD DE UN PRODUCTO
11. CONFORMIDAD DE UNA CALIBRACIÓN
12. PRÁCTICAS DE CALIBRACIÓN DE INSTRUMENTOS

### CALTEX SISTEMAS SL

**Duración:** 16 horas

**Horario:** A concretar

**Lugar:** Instalaciones del Cliente

**Incluye:** Material, Certificado de asistencia

**Bonificación:** El importe del curso es hasta el 100% BONIFICABLE a través de la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo

Si lo desea CALTEX puede realizar los trámites de la bonificación.