

Temperatura

Medir y Calibrar

Puntos principales del temario.



Instrumentos siempre calibrados

CURSO MEDIR Y CALIBRAR en TEMPERATURA.

1. INTRODUCCIÓN A LA METROLOGÍA EN LA MAGNITUD TEMPERATURA
2. CONCEPTOS Y DEFINICIONES GENERALES
3. REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DE LA ISO 17025
4. DISEÑO DE LA TRAZABILIDAD EN TEMPERATURA
5. PRINCIPIOS DE MEDIDA DE INSTRUMENTOS DE TEMPERATURA
6. CONCEPTOS DE UN MEDIO ISOTERMO
7. CALIBRACION DE UN TERMÓMETRO DIGITAL
8. CALIBRACIÓN DE UN DATALOGGER
9. CALIBRACIÓN DE UN MEDIO ISOTERMO

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.

