

IMPARTIDO POR:



TE INVITA A:

CURSO DE **TERMOGRAFÍA** EN APLICACIONES ELECTRICAS

PRESENCIAL Y ONLINE

Duración del curso: 2 días

Contenido del curso:

- Introducción a la termografía en aplicaciones eléctricas
- Principios de electricidad aplicables a la termografía
- Como incorporar la termografía en un programa de monitoreo de condición
- Sistemas eléctricos
 - Tiposdeanomalías
 - Circuitosenserie
 - CircuitosenParalelo
 - Fallosmáscomunes
 - Ejemplos de casos reales en aplicaciones eléctricas
 - Propiedades importantes
- Parámetros de compensación
 - Emisividad
 - Temperatura Reflejada • Atmósfera
 - Ventanas infrarrojas
 - Carga
 - Viento
- Informes
 - Contenido del informe
 - Listado de equipos
 - Criterios de severidad
 - Normasutilizables
 - Plantillas
 - Uso de formulas
 - Generación de informes
 - Múltiples criterios
 - Múltiples severidades

CENTRO DE FORMACIÓN DE INFRARROJOS

ITC es una organización certificada ISO 9001 en la formación y certificación de usuarios profesionales en sistemas de análisis y medición de radiación térmica infrarroja.