



TERMOGRAFÍA NIVEL I

CERTIFICACIÓN BAJO LINEAMIENTOS DE NORMAS ASNT, ANSI E ISO 18436-7.

Aprenderás el uso práctico de la termografía a través de termógrafos experimentados y la teoría que envuelve el infrarrojo.

Fecha: 28 Enero al 01 de Febrero 2019

Sede: Toluca, Estado de México

Duración del curso: 36 h.

INSCRÍBETE HOY AL: +52 (33) 3165 88Ø1









TERMOGRAFÍA NIVEL I

(... THERMOGRAPHER LEVEL 1...)

ASNT (AMERICAN SOCIETY OF NON-DESTRUCTIVE TESTING) - SNT - TC - 1 A Y ANSI (AMERICAN NATIONAL STANDARS INSTITUTE) CP - 189.

OBJETIVO: Suministrar herramientas eficaces para una buena implementación de Termografia infrarroja, los diferentes procesos o usos mediante la capacitación a alto nivel y perfeccionamiento de los conocimientos a travès del CIT Group (Center of Infrared Training) de Estados Unidos de Norte Amèrica.

DÌA 1:

INTRODUCCIÓN GENERAL

Paràmetros del programa de certificación nivel I.

- Norma ASNT (American Society Of Non-Destructive Testing) SNT TC 1A y ANSI(American National Standars Institute) CP-189.
- CIT Group Center of Infrared Training.

- Metodología.

- Exàmen teòrico y pràctico.

Aplicaciones y teoría básica de la termografía. Termodinàmica.

- Principios bàsicos de la termodinàmica.
 Coservación de energia.
- Calor y temperatura.
- Transferencia de calor.
- Mecanismos de transferencia de calor.
- Equilibrio tèrmico.
- Conducción de calor.
- Ley de enfriamiento de Newton.
- Convección forzada.
- Convección libre.
- Radiaciòn.
- Energia radiante.
- Espectro electromagnètico.
- Descubrimiento de la radiación infrarroja.

DÌA 2: (Examen corto) FUNDAMENTOS DE INFRARROJO.

- Termografia.
- Aplicaciones en los distintos tipos de industria.
- Teoria infrarroja.
- Ley radiación infrarroja de William.
 Radiación infrarroja.
 Radiación visible.

- Ley Kirchhoff Radiación tèrmica.
- Infrarrojo.La naturaleza de la radiación termal.

Fundamentos teòricos y conceptos.

- Ley de Planck para radiación de cuerpos negros.
- Cuerpos negros/cuerpos grises/materiales infrarrojos.
- Ley de desplazamiento de Wien's.
- Emitanica y absorción.
- Reflectancia.
- Transmitancia.
- Emisividad.
- Ley Stefan Boltzman.
- Radiación de fondo.
- Emitancia y compensación de fondo.
- Aplicando los paràmetros de medición
- de la temperatura exacta.
- Mediciòn de emitancia: Simple referencia
- Mediciòn de temperatura bàsica.

DÍA 3: (Examen corto) Càmara / Hardware de instalación y funcionamiento.

- Campo visual (FOV). Campo visual instantàneo (IFOV).
- Regiones de interès (ROI).
- Foco (Foco òptico).Nivel (Punto de centro).
- Campo/sensibilidad/aumento (Minimo-màximo de la ventana).
- Tablas de emisividad de materiales.
- Reconocimiento de reflexiones y convección espuria.
 Componentes/conexiones/configuraciones.

Equipo de apoyo.

- Imagen y perspectivas de optimización.
- Modos de medición de temperatura/parámetros. - Óptica/filtros almacenamiento digital y recuperación:
- disco/tarjeta PCMCIA VCR. Adquisición de datos sobre el medio ambiente:
- Emisión/antecedentes/distancia/humedad/ambiente y la temperatura de referencia
- Imagen visual: Fotografías, video digital y analógico,
- Menú: Selección de funciones y opciones.
- Comprobación de calibración con referencia a un cuerpo negro.

DÍA 4: (Examen corto) TRANFERENCIA DE CALOR PARA INTERPRETA-CIÓN DE IMÁGENES.

- La importancia de transferencia de calor.
- Mediciones directas e indirectas.
- Instrumentación.
- Escalas y conversiones.
- Conducción básica.
- Conductividad/resistencia (Aislamiento) básicos.
- Convección básica.
- Radiaciones.

Factores que influyen en la medición de la temperatura.

- La importancia de la resolución de la medicición.

Diferencia entre imágenes. Tamaño de la celda/regla de aproximación. Variación del tamaño del punto.

- Factores:
- Ambientales: Temperatura ambiental, viento, efectos solares, temperatura de referencia (backround). Distancia.
- Emisividad.
- Posibles errores en la medición radiométrica.
- Lentes disponibles en el mercado.
- Ventajas de los lentes telescopios/lentes de gran
- Ejemplos prácticos de mediciones en industria.

LABORATORIO DE SOFTWARE PARA LA GENE-RACIÓN BÁSICA DE INFORMES.

- Introducción al procesamiento de imágenes.
- Opciones de procesamiento de imágenes.
- Requisitos de hardware/software.
- Requerimientos mínimos de la computadora.
- Métodos de recopilación de datos.
- Análisis térmico básica.
- Integración de imagen visual. - Requerimientos mínimo de informe termográfico.
- Generación básica de informes.

Taller de aplicación práctica.

- El estudiante realizará algunas mediciones termográficas, realizará un informe termográfico y presentará sus conclusiones.

APLICACIÓN EXAMEN FINAL CONFORME REQUISITOS DE LAS NORMAS ASNT. ANSI E ISO 18437-7. (A LIBRO CERRADO).