

Se debe tener en cuenta que **la eficacia** de cualquier aplicación del método de termografía infrarroja **depende de la capacitación de las personas** que la realizan o que son responsables de la misma.

Por lo tanto, además de un procedimiento, **es fundamental asegurarse de la competencia de las personas** involucradas, cuyas atribuciones exigen el conocimiento teórico y práctico apropiado de las actividades que realizan.

Contáctenos para mayor información de nuestros cursos, erandyfloresg@gmail.com:

- **Calificación y Certificación en Termografía Infrarroja Categoría I, con base en ISO 18436-7**
- **Calificación y Certificación en Termografía Infrarroja Categoría II, con base en ISO 18436-7**
- **Calificación y Certificación en Termografía Infrarroja Categoría III, con base en ISO 18436-7**
- **Principios Básicos de Termografía Infrarroja (PBTIR)**
- **Procedimiento Termográfico con base en ABNT NBR 16818**
- **Gestión de Termografía en Sistemas Eléctricos (GTSE)**
- **Termografía Aplicada a Equipo Mecánico (TAEM)**
- **Termografía Aplicada a Edificaciones (TAEd)**
- **Termografía Aplicada a Hornos de Proceso (TAHP) – Especial para Siderurgia y Petroquímica**

