

Termografía Infrarroja

Categoría I

Certificación ITZAM
según ISO 18436-7



Duración

32 Horas (4 días)
Práctica y Examen



Fechas

Del 02 al 05 de septiembre
de 2019



Conocimientos

70% Prácticos
30% Teóricos



Certificación

Certificación Internacional
Categoría I – ISO 18436-7



Ubicación

Pedro de Valdivia 1215, Of.203
Providencia, Santiago – Chile



Teléfono

+56 (2) 2209 9510



E-mail

cursos@bannister.cl

Dirigido a:

Gerentes, ingenieros de proyectos y de operación, técnicos y todo el personal de mantenimiento con actividades de monitoreo de condición, así como aquellos especialistas que deseen incrementar sus conocimientos en las técnicas de inspección de sistemas eléctricos y mecánicos con termografía infrarroja.

Objetivos

- Que el participante aprenda los conceptos requeridos para el manejo adecuado de las cámaras termográficas
- Formar especialistas en la inspección y detección de fallas potenciales severas bajo procedimientos y metodologías adecuadas.
- Que el participante sea capaz de obtener información precisa y confiable, elaborar informes técnicos de calidad que den certidumbre al personal encargado de la toma de decisiones, permitiendo elevar la confiabilidad operativa de la empresa mediante los resultados.

Ventajas Didácticas

- Instructores certificados con mas de 20 años de experiencia.
- Transferencia de conocimientos de campo.
- Captación de los conocimientos adquiridos para su aplicación inmediata.
- Técnicas de enseñanza acordes para cada grupo.

Incluye

- Manual del participante y material.
- Almuerzo y Coffee Break.
- Examen de certificación internacional.