

Vibraciones Mecánicas

Categoría I

Certificación ITZAM según ISO 18436-2



Duración

32 Horas (4 días)
Práctica y Examen



Fechas

Del 14 al 17 de octubre
de 2019



Conocimientos

70% Prácticos
30% Teóricos



Certificación

Certificación Internacional
Categoría I – ISO 18436-2



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 monitoreo de vibraciones mecánicas en maquinaria.

Objetivos

- Que el participante aprenda los conceptos requeridos para una correcta inspección y toma de datos del monitoreo de condición.
- 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.