

**Introducción a los Principios
del Mantenimiento**

Solicitar información adicional a: alejandro.pistarelli@gmail.com

1. ***Modalidad:*** Disponible in-company, auditorio o a distancia (videoconferencia y canales tecnológicos). Este Seminario puede adaptarse a las necesidades del cliente en cuanto a duración, profundidad y modalidad de trabajo. Se puede estructurar modularmente.
2. ***Destinatarios:*** Jefes, Gerentes, Supervisores, Analistas de Mantenimiento, técnicos, de diversos rubros industriales relacionados con la Gestión de Activos y el Mantenimiento Industrial, que busquen incorporar y esclarecer los conceptos iniciales en referencia a la Gestión moderna de Activos y el Mantenimiento Industrial.
3. ***Método y desarrollo:*** El expositor mantiene una fluida interacción de contenidos con el auditorio. Su vasta trayectoria académica le permite capturar la atención del público, logrando la participación y generación de debates entre los asistentes. Se propone el planteo de abundante ejemplificación de casos reales y problemáticas actuales.
4. ***Objetivos:*** Lograr que los participantes despejen paradigmas universalmente instalados sobre los conceptos que actualmente rigen la Gestión de Activos y el Mantenimiento Industrial. Se busca que los asistentes puedan incorporar criterios que les permita comprender los procesos vinculados a la gestión de fallas y su proceso de generación. Sentar las bases para futuras especializaciones o implementaciones de procesos de optimización.
5. ***Resumen de Contenidos:***
 - Evolución del Mantenimiento – Entorno actual y perspectivas futuras
 - Contexto Operativo y Estrategias de Mantenimiento
 - Tipos de Mantenimiento (Acciones Reactivas y Pro-activas)
 - Patrones de Falla y Modos de falla
 - A condición / Preventivo Cíclico / Detectivo / Correctivo

- Confiabilidad / Mantenibilidad / Disponibilidad
- El Mantenimiento y la Seguridad y cuidado del Medio Ambiente
- El Mantenimiento y el Proceso / Flujo Productivo
- Estrategias de Mantenimiento y criterios de establecimiento
- Herramientas para mejorar la Gestión de Mantenimiento
- Introducción a la Gestión de Repuestos
- Conclusiones finales

NOTA: A lo largo de todo el Seminario, juntamente con el desarrollo temático, se van discutiendo casos reales del ámbito industrial. Se otorga Certificado de Asistencia.

6. El Instructor: El Ing. Alejandro J. Pistarelli es especialista en Gestión de Activos y Mantenimiento Industrial. Ing. Aeronáutico (UTN – FRH) 1994 – Argentina.

Docente Universitario – Asesor y Consultor Internacional.



Autor del Libro: **Manual de Mantenimiento. Ingeniería, Gestión y Organización** (ISBN 978-987-05-8420-9). Actualmente 3° Ed.

<http://www.pistarelli.com.ar> / [LinKedin](#)

Dedicado a mejorar procesos y metodologías en Gestión de Activos y Confiabilidad de Sistemas Productivos.

Integrante del Subcomité Técnico IRAM (ISO/TC251) **ISO 55000** - Gestión de Activos.

*Solicite mayor información sobre **disponibilidad, modalidad y desarrollo de contenidos** en: alejandro.pistarelli@gmail.com*

<http://www.pistarelli.com.ar>



Por el libro, consulte disponibilidad en <http://www.pistarelli.com.ar/comprar/>