

**SEMINARIO**

**Administración Avanzada de  
Paradas de Planta**

Solicitar información adicional a: [alejandro.pistarelli@gmail.com](mailto: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. Puede estructurarse modularmente.
2. Destinatarios: Directores, Gerentes, Jefes, Supervisores, Analistas, Ingenieros de Mantenimiento, etc. relacionados con la Gestión de Activos y el Mantenimiento Industrial, que estén interesados en conocer los métodos de administración que permiten lograr una gestión efectiva y eficiente de un evento de Parada Anual.
3. Método y desarrollo: El expositor mantiene una fluida interacción con el auditorio. Su vasta trayectoria académica le permite capturar la atención del público, logrando la participación y generación de debates entre los asistentes. Durante toda la actividad se presentan y analizan situaciones actuales y reales del ámbito industrial.
4. Objetivos: Comprender cuáles son los criterios a considerar al momento de organizar un evento de gran reparación. Entender las etapas más importantes por las que transita una Parada de Planta e identificar, en cada una de ellas, los posibles riesgos y peligros para estar en condiciones de reducirlos. Nutrirse de las herramientas que permitan planificar, organizar y supervisar un evento de estas características.
5. Resumen de Contenidos:
  - Introducción al Mantenimiento Industrial
  - Gestión de grandes eventos e ISO55000
  - Grandes reparaciones y Paradas de Planta (PDP)
  - Tipos de Paradas de Planta (PDP) según las organizaciones
  - Características que distinguen una PDP
  - Fases de una Parada de Planta – Método y desarrollo del programa
  - Planificación, organización, ejecución, finalización y cierre

- Herramientas de planificación de una PDP
- Seguridad y Economía en la Parada de Planta
- Permisos de trabajo / Gestión Administrativa
- Dificultades y metodologías de resolución
- Conclusiones finales

*NOTA: A lo largo del Seminario, y a la par del avance temático, se van presentando y desarrollando situaciones particulares que se discuten en el ámbito de la actividad. 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.

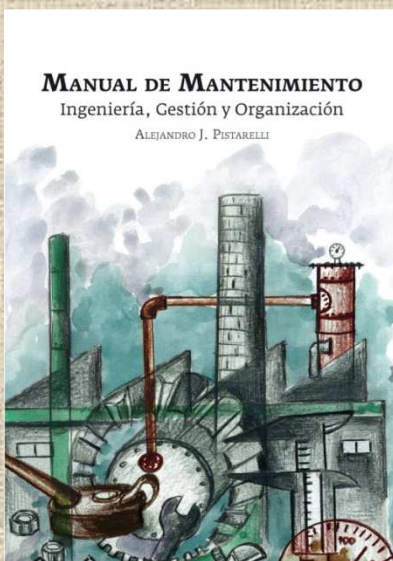
<http://www.pistarelli.com.ar> / [LinKedin](#)

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](mailto:alejandro.pistarelli@gmail.com)*

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



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