

## CGS – 440 Paradas Programadas de Mantenimiento

### Descripción

En industrias intensivas en equipos resulta prioritario contar con una adecuada gestión de los activos alineada con los objetivos estratégicos del negocio. La parada programada para mantenimiento es la oportunidad por excelencia no sólo para evaluar y restaurar el deterioro de los equipos de producción, sino también para extender sus ciclos de vida. Consecuentemente, la efectiva planificación y ejecución de las paradas constituye un objetivo de máxima prioridad para la gestión.

Considerando la relevancia de este tema y las dificultades y obstáculos que aún las organizaciones más desarrolladas enfrentan al implementar sus estrategias de paradas, se diseña este seminario de un día de manera de contribuir a la mejora de la efectividad de las intervenciones, identificando los problemas principales desde la fase misma de la planificación y proponiendo un enfoque sistemático para su tratamiento.

### Objetivos

El objetivo del curso es entregar elementos conceptuales y herramientas para la mejora continua de la efectividad de las paradas programadas y la reducción de los costos de las intervenciones.

### Contenidos

- Importancia estratégica de la parada programada
  - Tipos de paradas programadas
  - Eliminación de accidentes e incidentes de seguridad
  - Estabilización del MTBF
  - Evolución hacia la mejora
  - Métricas
- Planificación y ejecución
  - Tareas e intervinientes
  - Análisis de riesgos, bloqueos de energía
  - Documentación
  - Responsabilidades
  - Tareas preparatorias y seguimiento

- Control y mejora
  - Indicadores
  - Reuniones e informes
  - Análisis de desvíos
  - Certificación de oficios
  - Muestreo de trabajos

## A QUIEN ESTÁ DIRIGIDO EL CURSO:

El curso está orientado a profesionales y técnicos del área de producción, mantenimiento e ingeniería que tengan bajo su responsabilidad o estén relacionados con la organización y ejecución de paradas programadas de equipos, máquinas y líneas de producción.

## Relator

**Alfredo Lemos**, ingeniero electromecánico graduado en la Universidad de Buenos Aires, con maestría en gestión industrial. Cuenta con una amplia trayectoria en la gestión industrial específicamente en el área de Mantenimiento y Servicios Industriales. Ha sido gerente de talleres electromecánicos de mantenimiento, responsable de mantenimiento de planta en industrias siderúrgicas de alta integración y director corporativo de mantenimiento.

En su carrera profesional se ha desempeñado como Gerente de Mantenimiento en industrias de primera línea en Argentina, Venezuela e Italia.

En el ámbito académico ha sido profesor adjunto de Electrónica Industrial de la Universidad Tecnológica Nacional Argentina. Ha participado y desarrollado numerosos cursos y planes de formación técnicos y de gestión en las compañías para las cuales ha trabajado.

- **Material de apoyo a ser entregado a los participantes del curso**

1. Material impreso con los contenidos de la presentación.

### Informaciones e Inscripciones

Juan Araya: 56 (32) 2688987 / 84791821

[juan.araya@cgssa.com](mailto:juan.araya@cgssa.com)

Macarena Rodríguez: 56 (32) 2882909 / 82597217

[macarena.rodriguez@cgssa.com](mailto:macarena.rodriguez@cgssa.com)