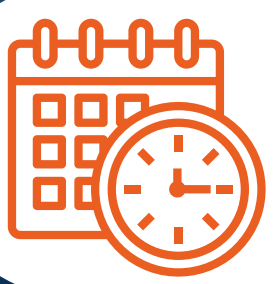


SEMINARIO

Ingeniería Mecánica y áreas afines

Ingeniería Mecánica y su impacto en las facilidades de la industria moderna



Jueves 09 de mayo 2024
8:00 a.m a 6:30 p.m.

Lugar: Auditorio del CFIA

Información



PROGRAMA

- 8:00 a.m. Registro de participantes
- 8:30 a.m. Inauguración
- 9:00 a.m. ¿En qué se basa un plan de inspección de Calderas?
- 9:45 a.m. **Refrigerio - Visita de Stands**
- 10:30 a.m. Requisitos de sistemas contra incendio y suministro de agua
- 11:15 a.m. Desempeño de equipos mecánicos a la luz de la automatización
- 12:00 p.m. **Almuerzo - Visita de Stands**
- 1:30 p.m. Valor de los procedimientos constructivos en la industria metalmecánica
- 2:15 p.m. Aspectos básicos de IPM (Inspección, prueba, y mantenimiento) para SPCI
- 3:00 p.m. Calderas: Una visión de sistemas
- 3:45 p.m. **Refrigerio - Visita de Stands**
- 4:30 p.m. Análisis comparativo entre el mantenimiento típico y el basado en la condición de una caldera
- 5:15 p.m. Manejo eficiente del agua en edificaciones
- 5:45 p.m. Mesa Redonda: Ingeniería Mecánica y su impacto en las facilidades de la industria moderna
- 6:30 p.m. Cierre
- 6:45 p.m. **Coctel - Visita de Stands**

Patrocinadores

