

Gestión de Mantenimiento Eléctrico

Para mayor información, comunicarse a:

Lima: 958686640 / Luis León

Toda empresa necesita consumir energía eléctrica para sus procesos productivos. Gestionar eficientemente los sistemas y equipos eléctricos es muy importante porque asegura la continuidad de la operación, contribuyendo a ser competitiva en un mercado globalizado. El presente curso se orienta a obtener las herramientas necesarias para gestionar eficientemente los sistemas eléctricos de la planta industrial.

OBJETIVOS

- Identificar y organizar los sistemas y equipos eléctricos en una planta industrial.
- Utilizar las tecnologías existentes para asegurar la confiabilidad de los sistemas y equipos eléctricos.
- Aplicar estrategias adecuadas para la gestión del mantenimiento eléctrico.

Duración: 42 horas

TEMARIO

SEMANA 1	TIPO
- 1. Identificación de sistemas y equipos eléctricos críticos en una Planta Industrial.	Teoría
SEMANA 2	TIPO
- 2. Tecnologías existentes para asegurar la confiabilidad de los sistemas y equipos eléctricos.	Teoría
SEMANA 3	TIPO
- 3. Técnicas de análisis de fallas.	Teoría
SEMANA 4	TIPO
- 4. Planificación y programación del Mantenimiento	Teoría
- 5. Software de Mantenimiento	Teoría