



GESTIÓN ENERGÉTICA



SISTEMA DE AIRE COMPRIMIDO

19 y 20
de Agosto

TEMARIO:

- Fundamentos del Aire Comprimido
- Tipos de Compresores
- Componentes de un Sistema de Aire Comprimido
- Localización del compresor / Ambiente
- Criterios de Diseño de un Sistema de Aire Comprimido
- Regulación y Controles
- Distribución del Aire Comprimido
- Soluciones a un Sistema de Aire Comprimido
- Análisis General

OBJETIVO DEL CURSO:

- Conocer los equipos de aire comprimido con mayor ahorro de energía.
- Conocer las prácticas en el uso, mantenimiento y regulación del aire comprimido para obtener ahorros de energía.
- Conocer la distribución óptima del aire comprimido.

PÚBLICO OBJETIVO DEL CURSO:

Gerente de operaciones, jefes y supervisores de mantenimiento y producción, mandos medios y líderes involucrados en procesos de mejoramiento de los sistemas productivos.

INCLUYE:

Material didáctico digital, certificado digital de asistencia y asesoría del expositor durante el desarrollo del curso.

EXPOSITOR: ING. JUAN AGUIRRE

Ing. Mecánico de la UNI. Consultor asociado a IDIA. Especializado en sistemas de aire comprimido con cursos de certificación de Ingersoll Rand en USA - fábrica transnacional. Larga trayectoria dirigiendo proyectos y trabajos de instalación, arranque, mantenimientos (preventivo, correctivo y predictivo), reparaciones y auditorías de aire comprimido en industria y minería.



Modalidad 100% virtual
con asesores en vivo

HORARIO:	6:00 pm a 10:00 pm
DURACIÓN:	08 hrs.
PÚBLICO GENERAL:	S/ 400.00 + IGV
TARIFA CORPORATIVA:	S/ 350.00 + IGV (precio por persona / mínimo 3)
EXALUMNOS:	S/ 270.00 + IGV
PLATAFORMA:	ZOOM