

21ª PROMOCIÓN CURSO VIRTUAL

PLANEACIÓN OPERATIVA

Y PROGRAMACIÓN EN MANTENIMIENTO

Incluye sesiones ON LINE (GotoWebinar)



Inicio
AGOSTO
27

Finalización
SEPTIEMBRE
21

Módulo I – Semana 1

- ▶ Beneficios de la planeación en mantenimiento
- ▶ Inventario y clasificación de equipos
- ▶ Estrategia de Mantenimiento

Módulo II – Semana 2

- ▶ Tipos de planeación
- ▶ Planeación de los Repuestos
- ▶ Elaboración de planes efectivos
- ▶ Estándares de trabajo

Módulo III – Semana 3

- ▶ Programa de trabajo
- ▶ Reportes y análisis de resultados

Módulo IV – Semana 4

- ▶ Planeación y programación de paradas de planta y reparaciones mayores
- ▶ Roles de los ingenieros de planeación
- ▶ Balanced scorecard de planeación
- ▶ Tecnología moderna aplicada para optimizar la gestión de mantenimiento



Capítulo Cundinamarca



CO16.01163

Sistema de Gestión Certificado:
Servicios al Ingeniero, Capacitación, Estudios Técnicos.

DIRIGIDO A:

- Gerentes, Planeadores, Administradores, Operadores y Supervisores de Mantenimiento.

METODOLOGÍA:

- El curso se imparte mediante plataformas E-learning, donde los participantes hacen lectura del material de estudio, desarrollan talleres, evaluaciones y participan en sesiones en línea con el instructor, mediante el sistema GotoWebinar.

INSTRUCTOR: JUAN CARLOS ORREGO BARRERA

Ingeniero Mecánico, especialista en finanzas, preparación y Evaluación de Proyectos, Magister en Gestión Energética Industrial.

Se ha desempeñado como Ingeniero de Mantenimiento y de servicios en diferentes organizaciones desde hace más 20 años. Docente a nivel de postgrado en la especialización en Gerencia de Mantenimiento de la Universidad de Antioquia.

Actualmente dirige Mantonline S.A.S., y para esta compañía realiza la labor de dirección de la revista Mantenimiento en Latinoamérica y consultoría para la implementación y desarrollo de metodologías y herramientas relacionadas con el Mantenimiento y la Energía.

IMPLEMENTOS:

- Computador, acceso a internet (se recomienda conexión alámbrica para las sesiones en línea)
- Navegador web (La plataforma e-learning requiere un navegador que permita utilizar Java, Javascript)
- Sistema de audio (audífonos y micrófono)

OBJETIVO DE APRENDIZAJE:

- Preparar a las personas involucradas en la gestión de mantenimiento y operación de plantas industriales para optimizar la utilización de sus activos por medio de una planeación y programación efectiva de los trabajos de mantenimiento a través de un programa de educación virtual.

AFILIADOS:
\$1'600.000 + IVA
NO AFILIADOS:
\$1'960.000 + IVA

REQUISITOS PARA ACCEDER A DESCUENTO	TÉRMINOS Y CONDICIONES		FORMAS DE PAGO:	PAGOS INTERNACIONALES
<ul style="list-style-type: none">✓ Acreditar ser AFILIADO para el respectivo descuento.✓ Acreditar mínimo dos (2) meses como AFILIADO.✓ No existe descuento posterior al inicio del curso.	<ul style="list-style-type: none">✓ La inscripción deberá hacerse antes de iniciar el curso.✓ El valor incluye: Ingreso plataformas E-learning, material de estudio y certificado de asistencia.✓ Cumplir con el 85% de asistencia para obtener certificado de asistencia.✓ Iniciado el curso no habrá reembolsos.✓ Se acepta otra persona en reemplazo.	<ul style="list-style-type: none">✓ En caso de existir diferencia en el valor de inscripción se deberá cancelar antes del curso.✓ Por motivos de fuerza mayor, ACIEM Cundinamarca se reserva el derecho de cambiar a los conferencistas del curso✓ Se prohíbe grabación parcial o total de audio y/o video del curso	<p>Efectivo o cheque</p> <p>Pago en línea a través de la tienda virtual de ACIEM: www.tienda.aciem.org</p>	<p>Transferencia bancaria: solicite instrucciones a: tesoreria@aciem.net</p> <p>Intensidad: 4 semanas</p>
			INFORMACIÓN ADICIONAL	
<p>¡Síguenos en nuestras Redes Sociales!</p> 			<p>Educación Continuada 2367713/14 - aciemeducon@cable.net.co ACIEM Cundinamarca Calle 70 No. 9-10. Bogotá, D.C. www.aciem.org</p>	