

Temario: Plantas Eléctricas de Emergencia

Objetivo

Al finalizar el curso, el participante a cargo de la operación y mantenimiento de las Plantas Eléctricas de Emergencia Selmec; contará con los conocimientos teóricos y prácticos para operar y mantener en óptimas condiciones el funcionamiento aplicando el mantenimiento preventivo.

Temario

1.- Introducción

- Antecedentes.
- Características Generales de una planta eléctrica.
- Instalación.

2.- Motor de combustión interna

- Principio de funcionamiento.
- Sistema del MCI.
- Mantenimiento preventivo.

3.- Control maestro

- Principios de funcionamiento.
- Diferentes modelos.

4.- Circuito de control de transferencia y paro

- Principios de funcionamiento.
- Diferentes modelos.

5.- Interruptor de transferencia

- Principios de funcionamiento.
- Tipos.

6.- Generador síncrono sin escobillas

- Componentes y principios de funcionamiento.

7.- Secuencia general de control

- Pruebas, ajustes, parámetros de operación y mantenimiento de las plantas eléctricas.

8.- Circuito de control de transferencia y paro

9.- Interruptor de transferencia

10.- Regulador de voltaje

Nota: La enseñanza está enfocada a la participación activa de los participantes con la finalidad de que estos puedan tomar decisiones adecuadas durante la operación del equipo.

Registro STPS: SEI-7912200010013

Registro SEP: 13162

Excelencia Energética

Selmec Equipos Industriales S.A. de C.V.

Dirección
Parque Industrial Tultipark II, Nave D
Boulevard Benito Juárez #10
Col. San Mateo Cuauhtepc en Tultitlán
Edo. de México

Contacto
instituto@selmec.com.mx
selmec.com.mx
Tel. 51221200 Ext. 3078

Temario: Plantas Eléctricas de Emergencia

Calendario de enero a diciembre 2018

CURSO	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO
Plantas Eléctricas de Emergencia			12 al 16 Tultitlán	23 al 27 Monterrey		
	JULIO 16 al 20 Tultitlán	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE 15 al 19 Guadalajara	NOVIEMBRE 05 al 09 Tultitlán	DICIEMBRE

Notas:

El costo por participantes es de \$6,050.00 pesos + IVA.

La capacitación incluye material didáctico (pre y post-evaluación, servicio de *coffee break*).

El horario del curso es de 09:00 a 18:00 hrs.

Es indispensable traer equipo de protección personal (casco y calzado de seguridad).

La programación de la capacitación está sujeta a cambios.

El depósito debe estar registrado una semana antes del curso.

La sede en Tultitlán se ubica en el Parque Industrial Tultipark II, Boulevard Benito Juárez # 10 Nave D1, Col. San Mateo Cuauhtec, Tultitlán Edo. Méx. C.P. 54948 (el curso incluye práctica).

La sede en Guadalajara se ubica en Saladero # 1138, Col Ferrocarrileros, Guadalajara Jalisco C.P. 44460 (el curso incluye práctica).

La sede en Monterrey se ubica en Av. Eugenio Garza Sada # 2125 Sur, Col. Roma, Monterrey N.L. C.P. 64700 (el curso incluye práctica).

Se otorgará un diploma y una constancia de habilidades laborales (DC-3) en caso de acreditar el curso con un mínimo de 7.0 y 80% de asistencia.

REG. S.E.P. 13162 / S.T.P.S SEI-7912200010013

Excelencia Energética

Selmec Equipos Industriales S.A. de C.V.

Dirección
Parque Industrial Tultipark II, Nave D
Boulevard Benito Juárez #10
Col. San Mateo Cuauhtec en Tultitlán
Edo. de México

Contacto
instituto@selmec.com.mx
selmec.com.mx
Tel. 51221200 Ext. 3078

Formas de Pago: Plantas Eléctricas de Emergencia

SELMEC EQUIPOS INDUSTRIALES S.A. DE C.V.

BANCO: Banco Nacional de México (Banamex)
CUENTA: 2665-6
CLABE (18 dígitos): 002180087000266565
Sucursal: 870
RFC: SEI-791220-H91

En referencia debe venir el nombre del cliente y enviar el comprobante de pago a instituto@selmec.com.mx

Excelencia Energética

Selmec Equipos Industriales S.A. de C.V.

Dirección
Parque Industrial Tultipark II, Nave D
Boulevard Benito Juárez #10
Col. San Mateo Cuauhtepc en Tultitlán
Edo. de México

Contacto
instituto@selmec.com.mx
selmec.com.mx
Tel. 51221200 Ext. 3078