

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 Cuauhtepac, 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 Cuauhtepac 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