



Formulario de Registro

Entrenamiento VST Mexico GREEN MACHINE

Información de la empresa del alumno

Nombre de Empresa:		
Dirección de la empresa:		
Ciudad de la empresa:	Provincia de la empresa:	Código postal de la empresa:
Número de teléfono de la compañía:		Fax de la Empresa:

Información del alumno

Apellido:	Nombre:
Número de teléfono:	Email:
Por favor marque la casilla correspondiente a continuación:	
<input type="checkbox"/> Contratista general <input type="checkbox"/> Contratista de tuberías de vapor <input type="checkbox"/> Contratista eléctrico <input type="checkbox"/> Contratista de inicio	

Instrucciones de entrenamiento

1. Vaya a www.vsthose.com.
2. Haga clic en "VST Education & Training," Luego haga clic en "Mexico Supporting Documents and Instructional Videos."
3. Mira los videos de entrenamiento.
4. Una vez que haya visto el video de entrenamiento, descargue, e imprima el examen.
5. Complete el formulario de registro; haga el examen; y envíe por email tanto el formulario de registro como el examen a VST – a Susie McLaughlin mclaughlin@vsthose.com.
6. VST enviará su certificación por email.

México GREEN MACHINE - Examen de contratista eléctrico

1.) ¿Cuántos cables hay que tirar del interior de la cabaña de datos hacia el área del GREEN MACHINE?

- 10 cables
- 4 cables
- 13 cables
- 0 cables

Debe calificar correctamente 8 de 10 preguntas para aprobar

2.) ¿Cuál de los siguientes debe instalarse cerca del GREEN MACHINE?

- Interruptor de desconexión de seguridad.
- Toma de corriente 115-VCA
- Interruptor de apagado de emergencia
- Interruptor de desconexión de seguridad y salida de 115 VCA
- Todas las respuestas anteriores

3.) Verdadero o falso: todos los terminales están etiquetados con ID de cable tanto en el panel de control VST como en la caja de conexiones de GREEN MACHINE.

- Verdad
- Falso

4.) Una vez completada la instalación, ¿dónde debe instalarse el mosquetón?

- Al Power Switch del panel de control VST, bloquéelo en la posición "ON"
- Al Power Switch del panel de control VST, bloquéelo en la posición "OFF"
- En cualquier lugar del panel de control VST
- En ninguna parte, se puede tirar

5.) Verdadero o falso: ¿El panel de control VST puede alimentarse a través del panel eléctrico principal o del relé ESO?

- Verdad
- Falso

México GREEN MACHINE - Examen de contratista eléctrico

- 6.) Verdadero o falso: el panel de control VST necesita conectarse a un módulo de 4 relés en el monitor del tanque.
- Verdad
- Falso
- 7.) Verdadero o falso: se requiere que el contratista eléctrico pruebe el GREEN MACHINE una vez que se completa la instalación eléctrica.
- Verdad
- Falso
- 8.) Se pueden usar conductos rígidos y flexibles para la conexión eléctrica al GREEN MACHINE, pero VST recomienda:
- Conducto flexible
- Conducto rígido
- 9.) Verdadero o falso: ¿El GREEN MACHINE está instalado en una ubicación peligrosa Clase I, División 2?
- Verdad
- Falso
- 10.) ¿Qué tamaño de interruptor en el panel de distribución principal se requiere para alimentar el panel de control VST?
- 10 amps
- 15 amps
- 20 amps
- 40 amps