



FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

Utilice la tecla de tab para navegar por este documento.

Entrenamiento de VST Mexico GREEN MACHINE

Información de la empresa del estudiante

Nombre de Empresa:		
Calle de Empresa:		
Ciudad de Empresa:	Estado de Empresa:	CódigoPostal de Empresa:
Teléfono de Empresa:	Fax de Empresa:	

Información del estudiante

Apellido:	Nombre:
Teléfono de Estudiante:	E-Mail de Estudiante:
Marque las casillas deseadas:	
<input type="checkbox"/> Contratista general	<input type="checkbox"/> Contratista de tuberías de vapor
<input type="checkbox"/> Contratista eléctrico	<input type="checkbox"/> Contratista de Inicio
<input type="checkbox"/> Contratista de servicios	

Instrucciones de entrenamiento

1. Vaya a www.vsthose.com.
2. Haga clic en el botón VST Education, debajo de "Mexico GREEN MACHINE. "Luego haga clic en el enlace a el entrenamiento que desea tomar.
3. Vea el video de entrenamiento
4. Una vez que haya visto el video de entrenamiento, descargue e imprima el examen. El examen tiene un formulario de registro.
5. Complete el formulario de registro, haga el examen y envíe por email tanto el formulario de registro como el examen a VST – para Susie McLaughlin mclaughlin@vsthose.com.
6. VST enviará su certificación por email.

Debe aprobar correctamente 8 de 10 preguntas para aprobar este examen.

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

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.	Cuando el relé del dispensador está ABIERTO y el interruptor de derivación está ABIERTO, ¿qué sucede?	
		El panel de control VST pierde energía
		Las bombas sumergibles pierden potencia
		El Green Machine pierde poder
		Nada

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

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