



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 general

Debe aprobar
correctamente 18
de 22 preguntas
para aprobar este

- 1.) ¿Dónde se debe instalar el GREEN MACHINE?
- En una plataforma de concreto, lo más lejos posible de los elevadores de ventilación
 - En una plataforma de concreto, al menos a 100 pies de distancia de los elevadores de ventilación
 - En una plataforma de concreto a menos de 100 pies de los elevadores de ventilación, pero lo más cerca posible
 - En una plataforma de concreto dentro del tanque de almacenamiento subterráneo
- 2.) VST recomienda que se use una carretilla elevadora para sostener el GREEN MACHINE para instalar las patas. ¿Cuántas patas hay que instalar?
- 4
 - 2
 - 0
 - 6
- 3.) Verdadero o falso: VST suministra el hardware para instalar el GREEN MACHINE en la plataforma de concreto.
- Verdad
 - Falso
- 4.) ¿Cómo puede el contratista general enviar el formulario de verificación del Apéndice A a VST?
- Email
 - Fax
 - Correo
 - Online

México GREEN MACHINE - Examen de contratista general

- 5.) ¿Qué pendiente se requiere para todas las tuberías de vapor?
- Máximo ¼ "por pie de distancia del GREEN MACHINE
 - Mínimo ¼ "por pie de distancia del GREEN MACHINE
 - Maximum ¼" per foot towards the GREEN MACHINE
 - Mínimo ¼ "por pie hacia el GREEN MACHINE
- 6.) Verdadero o falso: está bien que existan trampas en cualquier parte de la tubería.
- Verdad
 - Falso
- 7.) ¿Cuál es el orden correcto para instalar los accesorios de tubería entre los tubos ascendentes de ventilación y el GREEN MACHINE (comenzando por los tubos ascendentes de ventilación)?
- Válvula de bola, unión, tee con un tapón
 - Unión, válvula de bola, tee con un tapón
 - Tee con tapón, unión, válvula de bola
 - Válvula de bola, unión, válvula de bola
- 8.) ¿Cuál de los siguientes es verdad de la línea de drenaje?
- Se extiende desde el tubo de entrada de vapor hasta la línea de retorno de vapor.
 - Tiene un bucle
 - La parte superior del bucle está debajo de la parte inferior de la línea de entrada de vapor.
 - Todas las respuestas anteriores
- 9.) ¿Se requiere que el contratista de tuberías instale un adaptador NPT de ¼ "en la línea de drenaje de ¼" de diámetro?
- Si
 - No
 - No hay adaptador
 - Depende de la disposición de la tubería.

México GREEN MACHINE - Examen de contratista general

- 10.) Verdadero o Falso: Las válvulas de bola entre el GREEN MACHINE y los tubos ascendentes de ventilación no son bloqueables.
- Verdad
 - Falso
- 11.) Después de que la tubería para el GREEN MACHINE esté completa, ¿la válvula de 3 vías debajo del sensor de presión debe estar abierta (la manija es vertical) o cerrada (la manija está horizontal)?
- Abierta
 - Cerrada
- 12.) ¿Quién proporciona las válvulas de bola bloqueables?
- El contratista general
 - El contratista de tuberías
 - El dueño de la estación
 - Vapor Systems Technologies
- 13.) ¿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
- 14.) ¿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

México GREEN MACHINE - Examen de contratista general

- 15.) 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
- 16.) 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
- 17.) Verdadero o falso: ¿El panel de control VST puede alimentarse a través del panel eléctrico principal o del relé ESO?
- Verdad
 - Falso
- 18.) Verdadero o falso: el panel de control VST necesita conectarse a un módulo de 4 relés en el monitor del tanque.
- Verdad
 - Falso
- 19.) Verdadero o falso: se requiere que el contratista eléctrico pruebe el GREEN MACHINE una vez que se completa la instalación eléctrica.
- Verdad
 - Falso
- 20.) Se pueden usar conductos rígidos y flexibles para la conexión eléctrica al GREEN MACHINE, pero VST recomienda:
- Conducto flexible
 - Conducto rígido

México GREEN MACHINE - Examen de contratista general

21.) Verdadero o falso: ¿El GREEN MACHINE está instalado en una ubicación peligrosa Clase I, División 2?

- Verdad
- Falso

22.) ¿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