



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 de tuberías

1.) ¿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
- Máximo ¼ "por pie hacia el GREEN MACHINE
- Mínimo ¼ "por pie hacia el GREEN MACHINE

Debe calificar correctamente 7 de 8 preguntas para aprobar este examen.

2.) Verdadero o falso: está bien que existan trampas en cualquier parte de la tubería.

- Verdad
- Falso

3.) ¿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

4.) ¿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

5.) ¿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 de tuberías

- 6.) Verdadero o Falso: Las válvulas de bola entre el GREEN MACHINE y los tubos ascendentes de ventilación no son bloqueables.
- Verdad
- Falso
- 7.) 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
- 8.) ¿Quién proporciona las válvulas de bola bloqueables?
- El contratista general
- El contratista de tuberías
- El dueño de la estación
- Vapor Systems Technologies