



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.

CS8 GREEN MACHINE- Examen de contratista de tuberías

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

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

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.

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