



SEMINARIO PARA DISTRIBUIDORES MSA 2016

MSA se complace en invitarle al Seminario para Distribuidores MSA 2016, en el cual usted podrá desarrollar nuevas herramientas de venta para productos relacionados con Protección contra caídas y trabajo espacios confinados, tales como inspección formal de equipos MSA, conceptos y condiciones de trabajo en espacios confinados, así como: los nuevos temas que ponemos a su disposición “sistemas de ingeniería Latchways” y “Normatividad NOM033-STPS-2015” y les permitan hacer crecer sus negocios y promocionar equipos de la marca MSA.

El seminario consta de dos cursos con una duración total de 16 horas, distribuidos en dos días y se encuentran a su disposición tres diferentes fechas durante el presente año.

Curso: Programa de Inspección formal de equipos contra caídas y Sistemas de Ingeniería MSA.

Tiempo de duración: 8 horas

TEMARIO:

1. Introducción
2. Inspección formal de equipos
3. Elementos Clave
4. Normatividad para inspección
5. Entrenamiento para inspección (Teórico-Práctico)
 - a) Arnéses
 - b) Conectores
 - c) Líneas de vida
 - d) Líneas retráctiles
 - e) Conectores de anclaje
 - f) Sistemas de ascenso y descenso
 - g) Sistemas verticales
 - h) Sistemas de rescate
6. Sistemas de Ingeniería Latchways
 - a) ¿Qué es un sistema de Ingeniería?
 - b) Sectores del Mercado aplicables a los sistemas de ingeniería
 - c) Trabajo en Techumbres
 - d) Sistemas Aéreos y Horizontales
 - f) Aplicaciones para mantenimiento a Aviones
 - g) Aplicaciones en el sector de Telecomunicaciones y Energía
 - h) Aplicaciones en el sector de Gas y petróleo

Curso: Trabajo en espacios confinados NOM033-STPS-2015

Tiempo de duración: 8 horas

TEMARIO:

1. Introducción
2. ¿Qué es un espacio confinado?
3. ¿Por qué los espacios confinados pueden ser peligrosos?
4. Características
5. Normatividad enfocada a ventas
 - a) Normas internacionales de referencia para detección
 - b) Normas internacionales de referencia para Respiración
6. NOM033-STPS-2015
 - 6.1 Normas Oficiales Mexicanas de Referencia
 - 6.2 Obligaciones del patrón
 - 6.3 Obligaciones de los trabajadores
 - 6.4 Clasificación de un espacio confinado y análisis de riesgos
 - 6.5 Medidas de seguridad para realizar trabajos en espacios confinados
 - 6.6 Unidades de Verificación
 - 6.7 Procedimiento para la evaluación de la conformidad
7. Permiso, Entrantes y Asistentes.
8. Entrenamiento para ingreso y rescate. (Práctico)



FECHAS DE SEMINARIO

	FECHA	HORAS	LUGAR	NOMBRE DEL CURSO
1	20 ABRIL 2016	8	QUERÉTARO	Programa de Inspección formal de equipos contra caídas y Sistemas de Ingeniería MSA
	21 ABRIL 2016	8	QUERÉTARO	Trabajo en Espacios Confinados NOM033-STPS-2015
2	17 MAYO 2016	8	TORREÓN	Programa de Inspección formal de equipos contra caídas y Sistemas de Ingeniería MSA
	18 MAYO 2016	8	TORREÓN	Trabajo en Espacios Confinados NOM033-STPS-2015
3	06 JULIO 2016	8	QUERÉTARO	Programa de Inspección formal de equipos contra caídas y Sistemas de Ingeniería MSA
	07 JULIO 2016	8	QUERÉTARO	Trabajo en Espacios Confinados NOM033-STPS-2015

Direcciones de los Centros de Entrenamiento MSA:

Querétaro:

MSA de México – Av. Del conde No. 6, Parque Ind. El Marques, El Marques, Qro. CP. 76246

Torreón:

MSA de México Sucursal Torreón: Blvd. Independencia # 98 Pte., Col. Centro, Torreón, Coahuila. CP. 27000

Consideraciones:

- Todos nuestros cursos Incluyen: Comida, material para curso y coffee break
- Debido a las prácticas en nuestra torre de entrenamiento, le sugerimos vestir ropa cómoda (Mezclilla) y como requisito indispensable para el uso de la torre de entrenamiento los asistentes deberán traer zapatos de seguridad
- Nota: Los gastos de transporte, viáticos, hospedaje, etc. correrán a cuenta del distribuidor.

CAPACÍTATE CON LOS EXPERTOS

1. Cursos teórico-práctico.
2. Al tomar el curso recibe una constancia MSA.
3. Fechas sujetas a cambio en base a demanda, cupo mínimo de 10 personas, máximo 25 personas por curso.
4. Para mayor información y registrarse en alguno de nuestros cursos, favor de comunicarse con su Gerente de Canales de Distribución MSA asignado.

