

Programa Formativo

ACCIÓN DE FORMACIÓN:

OPERACIÓN DE CAMIONES DE VACÍO

DURACIÓN:

8.00 horas [5.00 hora(s) teórica(s) y 3.00 hora(s) práctica(s)]

OBJETIVO GENERAL:

Al finalizar la acción de formación, los participante estarán en capacidad de demostrar dominio cognitivo sobre el control de los riesgos asociados a la succión, transporte y descarga de fluidos en camiones de vacío (vacuum), acorde con las normas vigentes de ambiente, higiene y seguridad.

PROPÓSITO:

Reforzar los conocimientos del personal que aspire a la certificación de conocimientos asociados al control de los riesgos asociados a la succión, transporte y descarga de fluidos en camiones de vacío.

DIRIGIDO A:

Operadores de camiones de vacío

UNIDADES PROGRAMÁTICAS

UNIDAD 1: Los fluidos y sus riesgos

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Identificar las características de los fluidos y sus riesgos.	"1) Descripción del Fluido. 2) Peligros y Riesgos. 3) Medidas Preventivas y de Control. 4) Equipos de Protección Personal. 5) Evaluación de Atmósferas Peligrosas. 6) Atmósferas Deficientes de Oxígenos. 7) Atmósferas Inflamables. 8) Atmósferas Tóxicas. 9) Características de Inflamabilidad de las Sustancias. 10) Equipos de medición de Gases, Vapores y Polvos inflamables. 11) Análisis de Riesgos. 12) Sistemas de Permisos de Trabajos."	2.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (2.00 horas totales)

UNIDAD 2: Control de emergencias

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Identificar los procedimientos en casos de control de emergencias.		1.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (1.00 horas totales)

UNIDAD 3: Succión, transporte y descarga de fluidos.

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Identificar las normas y los procedimientos para la succión, transporte y descarga de fluidos.	"1) Procedimientos de succión transporte y descarga. 2) Matriz de riesgos. 3) Responsabilidades."	1.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (1.00 horas totales)

Programa Formativo (cont.)

UNIDAD 4: Certificación

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Demostrar dominio de los conocimientos contemplados como requisito para la certificación en operación de camiones al vacío.	"1) Aspectos a evaluar: Fluidos y sus riesgos Control de emergencias Succión, transporte y descarga de fluidos. (1 hora test escrito y 15 minutos por participante prueba práctica; 12 pax = 3 horas)"	1.00 horas teóricas y 3.00 horas prácticas (4.00 horas totales)