





TIER Nivel III

ENTRENAMIENTOS TEÓRICO - PRÁCTICOS EN CONTROL DE DERRAMES DE HIDROCARBUROS UTILIZANDO EMBARCACIÓN PRINCIPAL, EMBARCACIÓN AUXILIAR Y EQUIPOS ESPECIALIZADOS PARA LA PRÁCTICA EN MAR.

Tampico, Tam., México www.**marterra**.mx



TIER Nivel I

ENTRENAMIENTOS TEÓRICO - PRÁCTICOS EN CONTROL DE DERRAMES DE HIDROCARBUROS UTILIZANDO EMBARCACIÓN PRINCIPAL, EMBARCACIÓN AUXILIAR Y EQUIPOS ESPECIALIZADOS PARA LA PRÁCTICA EN MAR.





¿QUIÉNES SOMOS?

MARTERRA constituye una empresa que, desde el año 2011, opera en los sectores energético y ambiental; enfocándose –inicialmente- en la provisión de equipos y materiales especializados para la contención de derrames de hidrocarburos, particularmente en la industria petrolera.

Como parte de un profundo compromiso con el desarrollo del país, a partir del 2012 emprendimos un intenso proceso de ampliación de nuestra visión empresarial, dando paso a una nueva fase de nuestras operaciones y servicios, con la incorporación de maniobras de contención y recuperación de derrames marítimos, además de cuerpos de agua como ríos y lagunas.

De esta forma, refrendamos nuestro propósito consistente en ofrecer los mayores estándares de calidad y excelencia para la satisfacción de nuestros clientes; además de redoblar el esfuerzo en la prevención del deterioro ambiental, la preservación del equilibrio ecológico, así como la seguridad y salud del capital humano.









TIER Nivel I

ENTRENAMIENTOS TEÓRICO - PRÁCTICOS EN CONTROL DE DERRAMES DE HIDROCARBUROS UTILIZANDO EMBARCACIÓN PRINCIPAL, EMBARCACIÓN AUXILIAR Y EQUIPOS ESPECIALIZADOS PARA LA PRÁCTICA EN MAR.





INTRODUCCIÓN

Dirigido a altos funcionarios de gobierno con una visión general de derrame de petróleo, de su respuesta, la preparación, planificación y cuestiones de gestión.







OBJETIVOS

Proporcionar a los participantes los conocimientos, tanto básicos como estratégicos, y generar las habilidades requeridas para atender derrames de hidrocarburos.

- **A.** Entender lo que constituye una organización de respuestas efectiva.
- **B.** Entender las consecuencias de los derrames de petróleo.
- C. Interpretación de las cuestiones clave en relación a la responsabilidad por las reclamaciones e indemnizaciones.
- **D.** Entender las limitaciones operativas de las estrategias de respuesta empleadas durante los incidentes de derrames de petróleo.
- **E.** Entender las funciones e interfases entre los organismos gubernamentales y a la industria.
- **F.** Comprender el marco legal y los convenios internacionales.

- **G.** Identificar las operaciones de respuesta y los recursos necesarios.
- **H.** Terminar una respuesta.
- I. Conocer la importancia de un plan de contingencia para derrames de petróleo.
- J. Proteger a las personas en una respuesta de derrames de petróleo.
- **K.** Desempeñar el papel de comandante en el incidente.





ENTRENAMIENTOS TEÓRICO - PRÁCTICOS EN CONTROL DE
DERRAMES DE HIDROCARBUROS UTILIZANDO EMBARCACIÓN
PRINCIPAL, EMBARCACIÓN AUXILIAR Y EQUIPOS
ESPECIALIZADOS PARA LA PRÁCTICA EN MAR.



PROGRAMA

- Causa y destinos de los derrames.
- Planes de contingencia.
- Gestión de los medios de comunicación.
- Cooperación internacional y su responsabilidad.
- Indemnización de seguros.
- Respuesta y planificación.
- Salud y manejo de la seguridad.
- Estrategias de respuesta y las limitaciones.
- Terminación de la respuesta.
- Impactos ambientales.
- Sistemas de administración de derrame y técnicas de gestión.

PERFIL DE INGRESO

- **A.** Gerentes y administradores que tienen la responsabilidad de velar por mando y control efectivo de un equipo de respuesta a derrames de petróleo.
- **B.** Altos funcionarios de agencias gubernamentales involucrados en la respuesta de derrame de petróleo (medio ambiente, la guarida costera, marina, ejército, finanzas, etc.)
- **C.** Los altos directivos ya administradores que tienen la responsabilidad general para la gestión de crisis en la respuesta de derrames.
- **D.** El personal que se encargará de la coordinación con los organismos externos a nivel corporativo.







TIER Nivel III

ENTRENAMIENTOS TEÓRICO - PRÁCTICOS EN CONTROL DE DERRAMES DE HIDROCARBUROS UTILIZANDO EMBARCACIÓN PRINCIPAL, EMBARCACIÓN AUXILIAR Y EQUIPOS ESPECIALIZADOS PARA LA PRÁCTICA EN MAR.

Fecha: 5 y 6 Octubre 2017

Lugar: Tampico, Tamps.

Costo: USD \$2,800.00 + IVA

Esta capacitación incluye:

Refrigerio, almuerzo, material académico, certificado, práctica y transporte a las prácticas.

Informes:

Teléfonos:

+52(833) 213.2823

+52(833) 217.6183

E-mails:

contacto@marterra.mx

Dirección:

Catalina 104, Colonia Petrolera, Tampico, Tamaulipas, México, C.P. 89110

Tampico, Tam., México

www.**marterra**.mx

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

ENTRENAMIENTOS TEÓRICO – PRÁCTICOS EN CONTROL DE DERRAMES DE HIDROCARBUROS EN AGUAS MARTÍTIMAS Y CONTINENTALES – TIER I Y TIER III..

Por favor llene los espacios con la información solicitada

| Nombre: | |
|------------|---------|
| Profesión: | |
| Cargo: | |
| Compañía: | |
| Dirección: | |
| Teléfono: | |
| Celular: | |
| Email: | |
| Ciudad: | |
| País: | |
| | Guardar |

INSTRUCCIONES

Para la inscripción deberá enviar este formulario completamente contestado con el envío del recibo de pago para inscripción.

(Banorte cuenta 0277281182)

a los siguientes medios: **Correo electrónico**: contacto@marterra.mx. **Como asunto**:

Inscripción al Curso Tier I / Inscripción al Curso Tier III

INFORMES MARTERRA

Coordinación Comercial: Ing. Gladys Ramírez – Lic. Sofía Paniagua

Teléfonos:

- +52 (833) 213 2823
- +52 (833) 217 6183

Solicite mayor información en cualquiera de las direcciones de correo que a continuación se muestran: contacto@marterra.mx emergenciasderrames@gmail.com

www.marterra.mx

*Nota: Los participantes inscritos que por algún motivo deban cancelar, debarán hacerlo con un lapso no menor a 15 días hábiles antes de la fecha de iniciación del curso, después de este tiempo NO SE ACEPTAN CANCELACIONES.

Tampico, Tam., México