

Environmental Advisor



Desarrolle sus habilidades y conocimientos ambientales tácticos y estratégicos explorando de primera mano el impacto de un derrame de petróleo importante con aquellos que asistieron al incidente.

Un curso único e invaluable de tres días impartido en Pembrokeshire, Gales, el sitio del incidente más reciente de derrame de petróleo de Nivel 3 del Reino Unido que involucró un impacto a gran escala en la costa. Utilizando evidencia convincente de estudios de campo detallados realizados en los sitios afectados por el desastre del petrolero MV Sea Empress, este curso compara y contrasta las costas previamente expuestas a derrames de petróleo, visitando los sitios afectados durante el curso.

NEXT COURSE IN
Pembroke, United Kingdom

09-11

mayo 2023

Book by 08 febrero 2023 to save 10%

Member Rate: **1230 GBP**

Non-Member: **1450 GBP**

Please contact

Marketing y Comunicaciones for enquiries

myosrl@oilspillresponse.com

Course Programme

Día 1

- Legislación de antecedentes
- Legislación del Reino Unido y regional
- Evaluación de derrames y respuesta escalonada
- Evaluación de un incidente y asistencia de movilización
- Impactos Ambientales
- Caso práctico de Sea Empress
- Trabajo de campo

Día 2

- Ecología marina y derrames de petróleo
- Estrategias de respuesta en el mar
- Gestión ambiental
- SCAT y mapeo de sensibilidad
- Limpieza de la costa
- Trabajo de campo

Día 3

- Gestión de residuos
- Almacenamiento temporal, transporte y eliminación
- Recuperación y restauración
- Seguridad
- Respuesta de la vida silvestre
- Trabajo de campo

What will I learn?

Durante este curso, visitará los principales sitios de engrase que ocurrieron durante el incidente del petrolero MV Sea Empress en 1996, comparando y contrastando estas costas. Entregado conjuntamente por un biólogo marino que desempeñó un papel clave en el incidente original y continúa involucrado con la restauración del ecosistema impactado, y un miembro de OSRL, que también tuvo experiencia de primera mano en la respuesta.

Este curso le dará el conocimiento y la comprensión en las siguientes áreas:

- Impacto del aceitamiento en una variedad de costas y vida silvestre
- Restauración y recuperación del medio ambiente
- Técnicas de respuesta, aplicando los principios del Análisis de Beneficio Ambiental Neto (NEBA)
- Seguridad y evaluación a través de la técnica de limpieza y evaluación de la costa (SCAT)
- Gestión ambiental



Estructura del curso

Aula	40%
Presentaciones	30%
Tareas de grupo	10%
Formación práctica	60%
Trabajo de campo	60%

Book now

Click here or scan the QR code to link to online booking



"Uno de los mejores y más relevantes cursos que he tomado y que recomendaría a cualquier profesional del medio ambiente."

