



Fecha de inicio:

Abril
08

Modalidad
Virtual

Curso:

**Metodología de
evaluación de
impactos ambientales
aplicable para el
sector de
Hidrocarburos**

 **wibel.net**



✉ info@wibel.net

☎ +591 78164943

+
¡ESTE 2024
Libera
tu Potencial!
+



www.wibel.net

Cursos: Virtuales 
Presenciales 

OBJETIVOS A CUBRIR:

- Aprender los métodos de evaluación aplicados al sector de hidrocarburos (EIA's).
- Conocer las normativas vigentes para la evaluación de impactos ambientales.
- Estudiar los requerimientos referentes al cumplimiento de las diversas metodologías en el marco de normativas vigentes. Ej. Matriz de evaluación de impactos, ISO 14001, NB, NBR, etc.
- Aplicar los conocimientos de medio ambiente en documentos de control y en documentos de respaldo.
- Crear y motivar a una cultura de prevención y conservación.

CONTENIDO REFERENCIAL:

1. Alcance Teórico (8 horas).

- 1.1. Generalidades.
 - 1.1.1. Medio ambiente, ¿Qué es?
 - 1.1.2. Diferencias entre Riego, Impacto y Peligro.
 - 1.1.3. Evaluación de Impacto Ambiental (EIA).
 - 1.1.4. Ley N°1333.
 - 1.1.5. Reglamento de Prevención y Control Ambiental (RPCA).
 - 1.1.6. Otras Normativas.
 - 1.1. Clasificación de impactos ambientales.
 - 1.2. Identificación de peligros ambientales
 - 1.3. Guía matricial de riesgos ambientales.
 - 1.4. Guía matricial de riesgos ambientales.
 - 1.5. Selección de metodologías.
 - 1.5.1. Ad Hoc.
 - 1.5.2. Leopold.
 - 1.5.3. Métodos Cartográficos.
 - 1.5.4. Check list.
 - 1.5.5. Diagramas de Flujo.
 - 1.5.6. Redes.
 - 1.5.7. Método de Batelle.
 - 1.6. Prevención de los riesgos ambientales.
 - 1.7. Conclusiones.
 - 1.8. Referencias.

2. Alcance Práctico (8 horas)

- 2.1. Elaboración de matriz/cuadro/Mapa de EIA correspondiente a cada metodología.
- 2.2. Test de desempeño.

PRERREQUISITOS:

- Conocimiento de las actividades y las tareas relacionadas a cada una de ellas en el sector hidrocarburífero.
- Conexión a internet estable.
- Acceso a un computador con paquetes office.

¿A quiénes puede interesarle este tema?

- Estudiantes que vayan a realizar actividades con riesgo ambiental, dirigido al sector Hidrocarburífero.

FINALIZADO EL CURSO: El estudiante al finalizar el curso será capaz de identificar y evaluar los posibles impactos al medio ambiente de las actividades del sector petrolero, a través de un análisis serio y responsable. También podrá afrontar situaciones de riesgo por medio de respuestas inmediatas de contención y prevención. Será capaz de tener una noción clara y un criterio suficiente sobre los daños y efectos colaterales de un mal control en términos económicos, sociales y políticos.

¡ESTE 2024

Libera tu Potencial!



www.wibel.net

Cursos: Virtuales 
Presenciales 

INVERSIÓN:

Descripción	Precios facturados
Precio normal:	Bs. 400
Preventa, sólo hasta el 01 de abril.	Bs. 350

QUÉ INCLUYE TU INSCRIPCIÓN?

- **Clases online en vivo vía ZOOM** junto a docente y tus compañeros, oportunidad de networking.
- **Material digital** de apoyo disponible de manera indefinidamente: documentos y todas tus clases grabadas.
- **Certificado con valor curricular** de 21 horas académicas avalado por Wibel, marca oficial registrada de GRUPO BELCAS con matrícula de comercio e identificación tributaria: 375983023.
- **Factura.**

HORARIO DEL CURSO:



Duración curso completo:
16 Horas reloj.



Fecha de inicio: 08 de abril.



Fecha de fin: 17 de abril.



Horario
Lunes a viernes de 19:30 a 21:30.



Modalidad
Virtual por ZOOM.

ABRIL

D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

+
¡ESTE 2024
Libera
tu Potencial!
+



www.wibel.net

Cursos:
Virtuales 
Presenciales 

DOCENTE:

Ing. Noran Arlet Ordoñez Zapata

Maestría en Energía (Exploración de Hidrocarburos) – Universidad de São Paulo; MBA in Data Science and Analytics – Universidad de São Paulo; Ingeniería Petrolera y de Gas Natural – Universidad Privada Boliviana; Especialización en Gestión de Proyectos de Ingeniería – Universidad de Rice; Especialización en Economía; Energética – Universidad de Buffalo; Especialización en Seguridad, Salud y Medio Ambiente – CECAP; Diplomado en Educación Superior – Universidad Mayor de San Simón.

Experiencia en campo y docencia: Investigación en el grupo Iberdrola para el estudio de cuencas sedimentarias de Brasil para almacenamiento de hidrogeno verde. Docencia en Geología de Petróleo y Exploración de Hidrocarburos. Docencia en Economía de Energía. Docencia en Seguridad Industrial y Medio Ambiente. Docencia en el grupo WIBEL. Experiencia en el sector petrolero como coordinadora de HSE en proyectos de exploración y perforación de pozos.

¿Cómo inscribirte?

- **Comparte tu comprobante** digital de pago donde indique el monto, fecha y hora del pago efectuado; a uno de los siguientes contactos de **WhatsApp**:

+591 78492505

+591 78164943

- En **nuestras oficinas de atención al cliente**: Entre 2 y 1 Anillo, Calle Prolongación Aroma, Edificio Sumuque #61, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.
HORARIO DE ATENCIÓN: De 08:30 a 12:30 y de 14:30 a 18:30 de lunes a viernes. Sábados de 08:30 a 12:30.
- Inscripciones disponibles 24/7 mediante la **tienda online: www.wibel.net**



Medios de Pagos Disponibles



Tigo Money: 76070714



Titular: BELCAS S.R.L.
N°Cuenta: 2000182683
Cuenta Corriente
Nit: 375983023



Titular: Bruno Orlando
Castedo Beltrán
Cuenta de Ahorro:
10000046412130
Cl: 5843357

Solicita QR para comodidad de pagos

www.wibel.net