



Fecha de inicio:

Modalidad  
Virtual

Marzo  
**25**

Curso:

**CÓDIGO DE LÍQUIDOS  
INFLAMABLES Y COMBUSTIBLES**

Seguridad en Manejo de sustancias  
peligrosas: Normativas, Procedimientos  
y plan de Emergencias.

 [wibel.net](https://wibel.net)



 [info@wibel.net](mailto:info@wibel.net)

 +591 78164943



### CONTEXTO DE APLICACIÓN:

El uso de líquidos inflamables y combustibles es común en los procesos de fabricación de productos como pinturas, cosméticos, artículos de higiene personal y de limpieza, así como productos farmacéuticos, entre otros. Debido a los riesgos de incendio y explosión asociados con estas sustancias, se deben considerar una serie de medidas para evitar la ocurrencia de incidentes que causen daños materiales e interrupciones prolongadas en las operaciones.

### CONTENIDO REFERENCIAL:

#### Día 1: Introducción y Conceptos Básicos (2 horas)

- Presentación del curso y objetivos.
- Conceptos básicos de líquidos inflamables y combustibles, clasificación y propiedades.

#### Día 2: Normativa y Almacenamiento Seguro (2 horas)

- Normativa aplicable y requisitos de almacenamiento.
- NFPA30.
- Prácticas seguras de almacenamiento y manipulación.

#### Día 3: Manipulación y Uso Seguro (2 horas)

- Procedimientos seguros de manipulación y trasiego.
- Equipo de protección personal y medidas de seguridad en el trabajo.

#### Día 4: Prevención de Incendios (2 horas)

- Medidas de prevención de incendios.

- Discusión de casos reales y ejemplos prácticos.
- Árbol de Análisis de Riesgo.

#### Día 5: Emergencias y Evaluación (2 horas)

Planes de emergencia y respuesta ante derrames y fugas.  
Evaluación del curso (prueba escrita o actividad práctica).

### FINALIZADO EL CURSO:

- Serás capaz de entender el objetivo y la aplicabilidad de normativas para la codificación de líquidos inflamables y combustibles.
- Definir líquidos desde el punto de vista de la norma.
- Clasificar los distintos líquidos.
- Identificar tipos de tanques de almacenamientos.
- Clasificar zonas de riesgos y manejarlos eficientemente.
- Identificar fuentes de ignición.
- Seleccionar sistemas de protección contra incendios.

### ¿QUIÉNES PUEDEN SER PARTE?

- Trabajadores de la industria química.
- Personal de almacén y logística.
- Operadores de plantas industriales.
- Bomberos y personal de respuesta a emergencias.
- Personal de mantenimiento y servicios públicos.
- Personal de seguridad ocupacional.

¡ESTE 2024  
**Libera**  
tu Potencial!



[www.wibel.net](http://www.wibel.net)

Cursos: Virtuales   
Presenciales 

### INVERSIÓN:

Descripción	Precios facturados
Precio:	<b>Bs. 400</b>
<b>Precio corporativo, para inscriptos en grupos de 3 o +.</b>	<b>Bs. 300</b>

### ¿QUÉ INCLUYE TU INSCRIPCIÓN?

Al momento de hacer tu inscripción, esta incluye:

- **Clases virtuales en vivo por ZOOM** junto a docente y tus compañeros, oportunidad de networking.
- **Material digital** de apoyo disponible de manera indefinida: grabaciones de todas tus clases, documentos base y normativas aplicables.
- **Certificado digital** con valor curricular de 13 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:**  
10 horas reloj.



**Fecha de inicio:** 25 de marzo.



**Fecha de fin:** 29 de marzo.



**HORARIO:**  
De 19:30 a 21:30 c/clase.



**Modalidad**  
Virtual en vivo por ZOOM.

### MARZO

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
31						



+  
¡ESTE 2024  
**Libera**  
tu Potencial!  
+



[www.wibel.net](http://www.wibel.net)

Cursos:  
Virtuales   
Presenciales 

### DOCENTE:

#### ING. NORAH 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](http://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  
**CI:** 5843357

**Solicita QR para comodidad de pagos**

[www.wibel.net](http://www.wibel.net)