

Fecha de inicio:

Octubre

2



Curso Online

Sesiones en vivo

Manejo de sustancias peligrosas en estaciones Eléctricas de M.T. y áreas clasificadas (Petroleras). según -LGHSOB, NFPA 472, DOT (USA), UN (Naciones Unidas)



www.wibel.net



CONTENIDO

Tema 1: Conceptos, Identificación de Peligros y Riesgos en la operación y manejo de equipos eléctricos, químicos específicos con riesgo para el medio ambiente y seguridad HDSM. Kits antiderrames.

Tema 2: Evaluación y Tratamiento de Riesgo para la salud en función a los químicos peligrosos en los sectores específicos (Estación Eléctrica – área clasificada).

Tema 3: Causas y sintomatología de un incidente o accidente, medidas de contingencia (botiquín) y salvamento según la NFPA 472.

Tema 4: Manejo de materiales peligrosos (tipos y clases de explosivos), líquidos inflamables y líquidos combustibles – descontaminación.

Tema 5: Amenazas con gases explosivos y sustancias tóxicas básicas expuestas en la industria eléctrica y petrolera, uso de medidor de explosiones – señalética UN, DOT.

Tema 6: Respuesta a la Emergencia y aplicabilidad de la NFPA 472 operacional en rubro eléctrico – petrolero.

Realización práctica de matrices de Evaluación y Tratamiento de Riesgos, aplicado a la seguridad y medio ambiente.

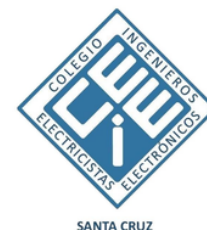
DIRIGIDO A:

Personal de empresas de Distribución de Energía Eléctrica.

Empresas o profesionales que se desarrollan dentro del sector de la energía.

Los trabajadores, técnicos, profesionales, trabajadores operativos, transportistas, etc, obtendrán conocimientos que le ayudarán a reconocer los tipos de fuga de los materiales o sustancias peligrosas, minimizando riesgos y amenazas, aplicando medidas de control y contingencia en la industria; aplicado a distintas empresas: Eléctricas, petroleros, mecánicos, etc.

NOTA: profesionales afiliados al **Colegio de Ingenieros Electricistas y Electrónicos**, acceden al curso con el 20% de descuentos adicional sobre el precio actual.



CRONOGRAMA Y DOCENTE



Duración curso completo:
8 horas reloj.



Fecha de inicio: 02 de octubre.

Fecha de fin: 05 de octubre.



Horario
De 20:00 a 22:00 c/clase.



Modalidad
Online en vivo por ZOOM.

2023 Octubre

L	M	M	J	V	S	D
						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					

DOCENTE: ING. RUBÉN JHOSEP HURTADO **INGENIERO INDUSTRIAL**

- Certificación en Seguridad, Medio Ambiente y Salud.
- Carnet SySO NIVEL A.
-

Experiencia en YPFB Transporte, Chaco, Logística, Refinación, Cementeras "Itacamba", empresas Metalmecánicas, Electromecánicas, rubro alimenticio, etc.

Capacitador a personal interno en variedad de empresas del medio como ser: Petroleras contratistas de YPFB Corp. Sinopec Petroleum, Mopetman Srl., Teczona Srl., Sipbol Srl., Imeco Srl., Valmont, Tritec Srl, YPFB Chaco, Perforación, Repsol S.A., Ingener S.A., Coca Cola, etc.



INVERSIÓN

Descripción	Precios facturados
Precio normal:	Bs. 380
Preventa, sólo hasta el 26 de septiembre.	Bs. 320
Precio Corporativo, para que seas parte con tu grupo de amigos o colegas de 3 o + integrantes:	Bs. 280

¿Qué incluye tu inversión?

- Clases en vivo por ZOOM, gran oportunidad de networking tanto con tus docentes como con tus compañeros de clases.
- Acceso por siempre a la nube donde podrás acceder mediante un link, a tus clases grabadas y documentos digitales como ser las normas y archivos editables (Descargables si deseas).
- **Certificado** en formato 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 y el **Colegio de Ingenieros Electricistas y Electrónicos de Santa Cruz**.



¿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**: Entre 2 y 1 Anillo, Calle Prolongación Aroma, Edificio Sumuque #61, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia. **HORARIO DE ATENCIÓN**: De 08:30 a 17:30 lunes a viernes y sábados de 08:30 a 12:00.
- **Inscripciones disponibles 24/7** mediante la **tienda online: www.wibel.net**