



Estudio de carga de fuego

Con aplicación en todo tipo de industria o comercio según las normas LGHSOB - NB 58005, NB 58002, NFPA 10, NTS-009/2018

Curso 100% Virtual - Inicio 13 de Septiembre

capacitaciones@belcasbol.com
\$\square\$ 78492505 / 78164943



Curso virtual: Estudio de carga de fuego con aplicación en todo tipo de industria o comerciosegún las normas LGHSOB - NB 58005, NB 58002, NFPA 10, NTS-009/2018

INTRODUCCIÓN

Lograr capacitar al público en la realización plena de estudios de carga de fuego, aplicables y veraces en función a la normas vigentes de Bolivia e internacional.

OBJETIVO GENERAL

- Obtener los datos reales caloríficos de sustancias en las áreas específicas de cualquier empresa según tablas reconocidas internacionalmente.
- Conocer los fundamentos, definiciones y clases de fuego presentes en nuestra industria y comercio.
- Conocer los medios de propagación de fuegos, tetraedro del fuego, Identificar las etapas del fuego.
- Conocer mediante la normativa vigente Boliviana e internacional, los datos de relevamiento para realizar la Carga de Fuego.
- Conocer el poder calorífico y los valores convencionales de distintos tipos de materiales en el área industrial.
- Conocer y realizar la medición de carga calórica y Madera Teórica según el área específica.
- Realizar el Cálculo de carga de fuego distribuida según los sectores específicos, mediante fórmulas y aplicaciones.
- Obtener resultados objetivos en términos de Carga de Fuego, de los cuales tomar decisiones de mitigación para contrarrestar el riesgo de incendio en cualquier área de trabajo de la empresa.
- Determinar la cantidad, ubicación, tipo de potencial, Mantenimiento e inspección del uso de extintores según las normas y leyes vigentes.

BENEFICIOS

Obtener cocimientos para realizar un estudio de Carga de Fuego, de materiales inflamables y su poder y medidas calorífico, cálculos prácticos contingencia y recuperación.

CONTENIDO

Tema 1 – Clases de fuego y medios de propagación y etapas del fuego.

Tema 2 _ Normativa, y relevamiento de datos, tablas convencionales de materiales inflamables.

Tema 3 _ fundamentos y aplicación de fórmulas para conocer la Carga de fuego por áreas de influencia.

Tema 4 _Medidas de contingencia y salvamento, Tipos de extintores portátiles, inspecciones y mantenimiento.

Tema 5 _ Normas aplicables para hallar la carga de fuego de cualquier empresa o negocio

II. Practica automatizada para hallar carga de fuego por área específica de una determinada empresa o negocio.

METODOLOGÍA

El Contenido será impartido de manera virtual mediante exposición de diapositivas e interacción con los alumnos de manera virtual

La interacción con los alumnos en actividades y peligros reales en función a normas Bolivianas vigentes.

RECURSOS INCLUÍDOS

Se les proveerá normas, diapositivas, tablas, matrices, normas y aplicaciones en Android para el desarrollo de la parte práctica.

¿QUÉ NECESITAS PARA SER PARTE?

Debes tener computadoras con hojas de cálculo Excel, y celular Android para el uso de aplicación de cálculo parcial.

DIRIGIDO

Cualquier personal de Catering, Restaurantes, negocios, petroleros, de construcción, técnicos SySO, y otros que estén relacionado con el peligro de fuego y explosión.





📆 Curso virtual: Estudio de carga de fuego con aplicación en todo tipo de industria o comerciosegún las normas LGHSOB - NB 58005, NB 58002, NFPA 10, NTS-009/2018

HORARIOS DE CLASES

Martes 13 de septiembre: 19:00 a 21:30 Miércoles 14 de septiembre: 19:00 a 21:30 Jueves 15 de septiembre: 19:00 a 21:30 Viernes 16 de septiembre: 19:00 a 21:30



Duración completa: 10 horas reloj de clases interacción activa presencial.

PRECIO NORMAL

350 Bs

PRECIO PREVENTA



Hasta las 23:59 de este 06 de septiembre. inscríbete al precio de PREVENTA: 300Bs

Tu inversión incluye:

- 4 Sesiones virtuales guiadas junto a docente.
- Bibliografía.
- Presentaciones de Power Point, Excel, etc.
- Certificado digital con valor curricular de 13 horas académicas avalado por BELCAS - Educación.
- IVA

CAPACITADOR

Ing. Rubén Jhosep Hurtado

Ingeniero Industrial - post grado en Petróleo y Gas Natural.

Certificación en Seguridad, Medio Ambiente y Salud Carnet SvSO NIVEL A

Otras certificaciones relacionadas + 20

Experiencia en YPFB Transporte, Chaco, Logística, "Itacamba", Refinación, Cementeras 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., etc.

MEDIOS DE PAGOS DISPONIBLES

-Banco Fassil - Titular: BELCAS S.R.L. N° Cuenta: 1948150 / Cuenta Corriente



NIT: 375983023

- Banco Nacional - BNB: A nombre de BELCAS S.R.L. Nº Cuenta: 2000182683. Cuenta



Corriente. Nit: 375983023

- Tigo Money: 76070714



¿CÓMO INSCRIBIRTE CON EL DESCUENTO?

Inscríbete hasta el 06 de septiembre al precio de 300Bs facturados.

• Haz tu pago en cualquiera de los medios disponibles, guarda tu comprobante digital con fecha y hora, luego ingresa a la plataforma de registros para inscribirte al curso:

www.registro.belcasbol.com

OTROS CONTACTOS E INSCRIPCIONES

También puedes inscribirte por WhatsApp:

- +59178492505
- +591 78164943

O 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

