



NB 58005, NB 58002, NFPA 10, NTS-009/2018
ESTUDIO DE CARGA DE FUEGO
APLICADO EN LA INDUSTRIA
PETROLERA E INDUSTRIAL

Curso 100% Virtual - Inicio 17 de Agosto

capacitaciones@belcasbol.com



78492505 / 78164943



BELCAS

CAPACITACIONES & TRAINING

ESTUDIO DE CARGA DE FUEGO APLICADO EN LA INDUSTRIA PETROLERA E INDUSTRIAL NB 58005, NB 58002, NFPA 10, NTS-009/2018

HORARIOS

Martes 17 de Agosto: 19:00 - 22:00 PM

Miércoles 18 de Agosto: 19:00 - 22:00 PM

Jueves 19 de Agosto: 19:00 - 21:00 PM

Total: 8 Horas Reloj en vivo por ZOOM

TEMARIO

I. Contenido Referencial Propuesto:

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 formulas para conocer la Carga de fuego por áreas de influencia.

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

II. Práctica automatizada para hallar carga de fuego por área específica de una determinada planta.

REQUISITOS:

Conocimientos básicos de Seguridad Industrial, comunicación de Peligros, identificación de peligros.

BENEFICIOS:

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

DIRIGIDO A:

· Estudiantes, Operativos, Técnicos y Profesionales relacionados al ámbito Petrolero, de Procesos, Alimentos e Industrial, HSE, etc



OBJETIVOS ESPECÍFICOS

"Realizar un estudio de Carga de fuego, según las normas vigentes"

- Obtener los datos reales caloríficos de sustancias en las áreas específicas de la empresa según tablas reconocidas.
- 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.
- Conocer los fundamentos, definiciones y clases de fuego
- Conocer los medios de propagación de fuegos, tetraedro del fuego, Identificar las etapas del fuego.
- Conocer la normativa vigente y los datos de relevamiento de datos para realizar la Carga de Fuego.
- Conocer el poder calorífico convencional de distintos tipos de materiales en el área petrolera e industrial.
- Conocer y realizar la medición de carga calórica y Madera Teórica según el área específica.
- Realizar el Cálculo de carga de fuego, formulas y aplicaciones
- Metodología de contingencia en caso de fuegos, Mantenimiento e inspección y uso de extintores.

INVERSIÓN

- 400Bs: Desde el 11 de agosto

Todos los paquetes cuentan con IVA, certificados en formato digital (con valor curricular de 10 horas académicas) avalado por el Colegio de Ingenieros Petroleros - CIP

PROMOCIÓN ¡Inscríbete con el descuento!

Inscríbete desde ahora al 10 de agosto y sólo inviertes 350Bs de manera individual.

MEDIOS DE PAGOS

Banco Fassil - Titular: BELCAS S.R.L.

Nº Cuenta: 1948150 / Cuenta Corriente

NIT: 375983023

Tigo Money: 76070714

Banco Nacional - BNB : A nombre de BELCAS S.R.L.

Cuenta Corriente.

Nº Cuenta: 2000182683

Nit: 375983023

CAPACITADOR

Ing. Rubén Jhosep Hurtado

Ingeniero Industrial – post grado en Petróleo y Gas Natural.

Certificación en Seguridad, Medio Ambiente y Salud

SMSS40, SySO nivel A

Certificación en Normas ASME B30

Otras certificaciones relacionadas + 20

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

Experiencia en docencia o capacitación interna en empresas industriales:

Capacitador a personal propio en variedad de empresas del medio como ser:

YPFB Corp. Sinopec Petroleum, Mopetman, Teczona, Sipbol, Rivecam, Imeco, Valmont, Tritec, etc.

