

SEGÚN NORMAS NB 58004/ NFPA 11-72

SISTEMA DE PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS APLICADO A INDUSTRIAS

Curso 100% Virtual - Inicio 24 de Agosto

capacitaciones@belcasbol.com

 78492505 / 78164943



SISTEMA DE PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS APLICADO A INDUSTRIAS

SEGÚN NORMAS NB 58004, NFPA 11-72

HORARIOS

Martes 24 de Agosto: 19:00 - 22:00 PM
Miércoles 25 de Agosto: 19:00 - 22:00 PM
Jueves 26 de Agosto: 19:00 - 21:00 PM

Total: 8 Horas Reloj EN VIVO VIRTUAL por ZOOM

TEMARIO

I. CONTENIDO REFERENCIAL PROPUESTO:

Tema 1 – NFPA 11, NB 58005, NB 58002
Tema 2 – NFPA 13, NFPA 72, SIPPCI
Tema 3 – Plan de emergencia y contingencia específico a incendios.

II. DIAGRAMAS DE EMERGENCIA Y EQUIPOS, ACCESORIOS PROPUESTOS SEGÚN LA INDUSTRIA.

DESARROLLO DEL CONTENIDO

Con el curso te capacitarás en:

- Lograr comprender los materiales y líquidos inflamables, gases combustibles, explosivos, fuentes de ignición.
- Conocer las principales amenazas de gases y líquidos altamente inflamables.
- Conocer cuando utilizar equipos contra incendio portátiles y cuando no, según la NB 58005, 58002.
- Tipos de componentes y tipos de sistemas según la clase de fuego, suministro de agua, y solución premezclada, concentraciones de espuma.
- Tácticas de mitigación con sistemas de irrigación de agua, espuma. (Bombas de agua y concentrado de espuma).
- Tuberías, accesorios, uniones, válvulas.
- Tipos de sistemas y Equipos de detección automática, diseños y sistemas de baja expansión.
- Desarrollar estrategias de lucha contra incendio según SIPPCI
- Mantenimiento del sistema de prevención contra incendios
- Instalación de hidrantes en edificios, industrias, actividades productivas, económicas, centros comerciales, hospitalarios, educativos y eventos públicos
- Medios y sistemas de detección de alarmas
- Plan de Emergencia y mitigación en Industrias.

OBJETIVO

Desarrollar sistemas de Mitigación contra incendios, minimizando riesgos y amenazas, aplicando medidas de control y contingencia en la industria; aplicado a distintas empresas: petroleros, Mineros, Cementeros, eléctricos, mecánicos, etc.

REQUISITOS:

Conocimientos de fuegos, clases de fuegos, medidas de extinción básica, planes de Emergencia y primeros auxilios.

DIRIGIDO A:

- Profesionales relacionados al ámbito de Control de Seguridad y Procesos, Analistas e Inspectores de Seguridad.
- Estudiantes de Ingeniería de Petrolera, Ambiental y similares.

INVERSIÓN

- 400BS: Desde el 18 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 17 de agosto y sólo inviertes 350Bs de manera individual.

MEDIOS DE PAGOS

Banco Fassil - Titular: BELCAS S.R.L.
N° Cuenta: 1948150
Cuenta Corriente
NIT: 375983023

Tigo Money: 76070714

Banco Nacional - BNB
A nombre de BELCAS S.R.L.
Cuenta Corriente.
N° Cuenta: 2000182683
Nit: 375983023

CAPACITADOR

Ing. Rubén Jhosep Hurtado

Formación:

Ingeniero Industrial – post grado en Petróleo y Gas Natural.

Certificación en Seguridad, Medio Ambiente y Salud

Certificación en Normas ASME B30

Otras certificaciones relacionadas + 20

Experiencia en YPFB Transporte, Chaco, Logística, Refinación, Cementeras "Itacamba", empresas Metalmecánicas, 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: Petroleras S.R.L contratistas de YPFB Corp. Sinopec Petroleum, Mopetman, Teczona, Sipbol, Rivecam, Imeco, Valmont, Tritec, etc.

 Banco Fassil

 tigo
money

 BNB Banco Nacional de Bolivia