

CUMPLIENDO LAS NORMAS ISO 45001, OSHA, NFPA 70E, ANSI.

PROTECCIÓN ELÉCTRICA, BLOQUEO Y ETIQUETADO

Curso 100% Virtual - Inicio 13 de Mayo

capacitaciones@belcasbol.com

 78492505 / 78164943



PROTECCIÓN ELÉCTRICA, BLOQUEO Y ETIQUETADO

HORARIOS

Jueves 13 de Mayo: 19:00 - 22:00 PM
Viernes 14 de Mayo: 19:00 - 22:00 PM
Sábado 15 de Mayo: 15:00 - 18:00 PM
Total: 9 Horas Reloj EN VIVO VIRTUAL

TEMARIO

I. Contenido Referencial Propuesto:

Tema 1.- Peligro de Electricidad (Fuente de Energía peligrosa), equipos eléctricos y dispositivos de protección eléctrica.

Tema 2.- Importancia de Bloqueo y etiquetado, requisitos y principios generales en la ejecución del bloqueo y etiquetado.

Tema 3.- Identificación de energías peligrosas, dispositivos y elementos de bloqueo, beneficios y procedimientos de aislamiento.

Tema 4.- Identificación de personal responsable del bloqueo y etiquetado, llenado de formulario correspondiente.

II. Práctica: Llenar formulario sugerido de Aislamiento y etiqueta en Excel.

BENEFICIOS

Lograr prevenir y controlar de manera eficaz cualquier peligro o incidentes/accidentes con equipos eléctricos y/o mecánicos y otras fuentes peligrosas, aislando cualquier equipo o dispositivo de manera segura cumpliendo las normas ISO 45001, OSHA, NFPA 70E, ANSI.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Conocer los conceptos y principios de Energías peligrosas (principalmente la eléctrica)
- Conocer la importancia del Cierre y etiquetado de elementos peligrosos.
- Conocer los tipos de fuentes peligrosas más usuales a ser bloqueadas y cómo hacerlo de manera segura.
- Conocer la persona encargada, dispositivo de bloqueo, etiqueta y formulario de Cierre de fuente peligrosa.
- Conocer e identificar los dispositivos que requieren bloqueo y etiquetado.



REQUISITOS:

Conocimientos básicos de Seguridad Industrial, Peligros, identificación de peligros, conocimientos básicos de electricidad industrial y permisos de trabajo.

DIRIGIDO A:

Profesionales o técnicos relacionados al ámbito de Petrolero, HSE, Calidad, etc. Encargados de mantenimiento Mecánico, eléctrico, Neumático, Hidráulico, etc.

INVERSIÓN

- 350BS: Todos los paquetes cuentan con IVA, Material Digital, Clases Grabadas y Certificados Digital con valor curricular de 12 horas académicas

PROMOCIÓN de LANZAMIENTO

Inscritos hasta el 30 de abril, invierte 300Bs.

CURSO VIRTUAL

Clase en vivo puedes tomar el mismo desde tu computadora o celular desde la plataforma de ZOOM

INSCRIPCIONES

Banco: Banco Nacional de Bolivia - BNB
Titular: BELCAS S.R.L. Cuenta Corriente
Nro. de 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.