

PRÁCTICAS CON TABLAS Y FORMULARIOS EN EXCEL

# ANÁLISIS Y CONTROL DE RIESGO GENERAL (MATRICES IPER) PARA PSST ESPECÍFICO A LA INDUSTRIA

Curso 100% Virtual - Inicio 24 de Noviembre

capacitaciones@belcasbol.com

 78492505 / 78164943





# Curso Virtual: Análisis de Riesgo General (matrices IPER) para PSST específico a la Industria.

## HORARIO de CLASES

Miércoles 24 de noviembre de 19:00 a 21:30

Jueves 25 de noviembre de 19:00 a 21:30

Viernes 26 de noviembre de 19:00 a 21:30

Sábado 27 de noviembre de 19:00 a 21:30

Duración total del curso: 10 horas reloj en Vivo por ZOOM

## OBJETIVO

Aprenderás a cómo administrar y controlar los Peligros y Riesgos Genéricos de manera estratégica, táctica y/o operativa en la industria donde te encuentres profesionalmente trabajando, ya sean estas:

- Petroleras.
- Mineras.
- Cementeras.
- Eléctricas.
- Mecánicas, etc.

Se ha preparado un contenido práctico con fundamentos teóricos, para poder:

- Lograr comprender y diferenciar e identificar los tipos de peligros y Riesgo existentes en distintos rubros de la Industria.
- Lograr identificar y valorar los riesgos críticos en cualquier empresa.
- Lograr controlar, eliminar o atender de manera eficaz cualquier peligro.
- Lograr Gestionar los riesgos existentes de Seguridad o de tipo Ambiental en una empresa específica.
- Lograr aplicar un Control de peligros automatizado o semiautomatizado previa valoración.
- Lograr insertar los procesos controlados de Seguridad a un Sistema Integrado de Gestión

## TEMARIO

### I. Contenido Referencial propuesto:

Tema 1 – Conceptos de Peligro, Riesgo y Seguridad en el rubro Industrial de acuerdo a su naturaleza de esta.

Tema 2 – Identificación, Análisis y valoración de Riesgos inherentes a la Industria.

Tema 3 – Tratamientos de Riesgo – Medidas de Control y Contingencia.

Tema 4 – Gestión de Riesgos Ambientales.

Tema 5 – Gestión de procesos críticos que afecten la seguridad.

Tema 6 – Evaluación de Riesgos y Peligros en la Industria.

Tema 7 – Automatización de controles de riesgos valorados.

### II. Ejercicios de Aplicación mediante tablas y formularios realizados en Excel.



## REQUISITOS

Conocimientos básicos de Sistemas de Gestión de Calidad, Seguridad y Medio Ambiente. (No excluyente)

## DIRIGIDO A

Profesionales o no, pero que sus intereses estén relacionados al ámbito de Control de Seguridad y Procesos.

Analistas e Inspectores de Seguridad Estudiantes de Ingeniería de Procesos, Alimentos e Industrial o Petrolera. Responsable de Programas de Gestión (Calidad, Inocuidad, Integrados)

## PRECIO

- 300Bs: Todos los paquetes cuentan con IVA, Material Digital, Grabación de todas las clases y certificado Digital con valor curricular de 12 horas académicas.


## ¡INSCRÍBETE DESDE LA PLATAFORMA DE REGISTROS!

Inscríbete hasta las 23:59 del 17 de noviembre, al precio de 250Bs desde la plataforma de registros oficial:


1. Realizada tu transferencia desde uno de los medios disponibles, guardar tu comprobante de pago con fecha y hora.
2. Ingresa al siguiente enlace desde tu teléfono o computadora y regístrate desde tu comodidad: <https://registro.belcasbol.com/>

Plataforma habilitada para recepcionar tus datos las 24 horas del día.

## MEDIOS DE PAGOS

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

b) TIGO MONEY: 76070714 

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

## CAPACITADOR

Rubén Jhosep Hurtado

Carnet SySO Nivel A

Ingeniero Industrial – post grado en Petróleo y Gas Natural.

Certificación en Seguridad, Medio Ambiente y Salud, Certificación en Normas ASME B30

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