

CONTROL DE CALIDAD DE MATERIAS PRIMAS E INSUMOS

Curso 100% Virtual - Inicio 3 de Mayo

capacitaciones@belcasbol.com

 78492505 / 78164943



VIRTUAL 
   
www.belcasbol.com

CURSO VIRTUAL: CONTROL DE CALIDAD DE MATERIAS PRIMAS E INSUMOS

INTRODUCCIÓN

El curso de Control de Calidad de Materias Primas e Insumos está desarrollado para la aplicación en Establecimientos Industriales para garantizar que los materiales comprados cumplen con los requisitos de compra especificados, estandarizando todos los procesos asociados para la Gestión de Calidad en la Cadena de Suministro.

BENEFICIOS

Desarrollar el Control de Calidad de Materias Primas e Insumos en una Gestión Integral aplicando todas las Dimensiones de Calidad: Cumpliendo Requisitos de Calidad, Costo, Entrega, Gente y Seguridad, asegurando el cumplimiento de los Requisitos en cada etapa cumpliendo con el Acuerdo de Nivel de Servicio de los Clientes.

OBJETIVOS DEL CURSO

- Conocer los Indicadores Básicos de Calidad en las Especificaciones de Materias Primas e Insumos.
- Elaborar el Plan de Verificación de Materiales por parte del Establecimiento Industrial.
- Mapear todos los procesos de Control de Calidad en la Recepción de Materias Primas e Insumos.
- Estandarizar las Actividades Críticas del Proceso de Gestión de Materiales.
- Definir los Roles y Responsabilidades en el Proceso de Verificación de Materiales.
- Definir los Métodos generales para asegurar la calidad de los materiales.
- Elaborar Planes de Inspección.
- Gestionar el Tratamiento de los Desvíos.

CURSO DIRIGIDO A

A todos aquellos profesionales que tienen como Misión el Aseguramiento de la Calidad de los Materiales en Establecimientos Industriales.

Analistas e Inspectores de Calidad.

Estudiantes de Ingeniería de Procesos, Alimentos e Industrial.

CONTENIDO

1. Especificaciones de Materiales (Indicadores Básicos de Calidad – Indicadores HACCP)
2. Plan de Verificación de los Materiales
3. Mapeo de los Procesos de Recepción de Materias Primas e Insumos.
4. Estandarización del Proceso de Gestión de Materiales.
5. Metodologías de Aseguramiento de Calidad de los Materiales.
6. Plan de Inspección de Materias Primas e Insumos
7. Gestión y Tratamiento de los Desvíos.
8. Indicadores Clave de Desempeño en el Proceso de Gestión de Materiales.

HORARIO DE CLASES

Martes 03 Mayo: de 19:00 a 21:30

Miércoles 04 Mayo: 19:00 a 21:30

Jueves 05 Mayo: de 19:00 a 21:30

Martes 10 Mayo: de 19:00 a 21:30

Miércoles 11 Mayo: 19:00 a 21:30

Jueves 12 Mayo: de 19:00 a 21:30



zoom

Total: 15 horas Reloj de contenido en vivo por ZOOM

PRECIO NORMAL

400 Bs

¡PREVENTA LIMITADA!

350 Bs

Hasta las 23:59 de este 25 de abril, inscríbete al precio de PREVENTA.

Tu inversión incluye:

- Grabaciones de todas tus clases para que las veas las veces que desees.
- Normativas involucradas em PDF.
- Presentaciones resumen de los temas del curso en PDF.
- Certificado digital con valor curricular de 20 horas académicas avalado por BELCAS - Educación.
- IVA

CURSO VIRTUAL: CONTROL DE CALIDAD DE MATERIAS PRIMAS E INSUMOS

¿CÓMO INSCRIBIRTE?

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 LLENAR TUS DATOS:

www.registro.belcasbol.com

También puedes inscribirte por WhatsApp:
+591 78164943



De Lun. a Vier. de 08:30 a 17:30 o por nuestras oficinas.

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.
N° Cuenta: 2000182683. Cuenta Corriente.
Nit: 375983023



- **Tigo Money:** 76070714



CAPACITADOR

Ing. Marcia Salas Solares // Ingeniero Químico

Certificación en Metodologías de Resolución de Problemas (WHITE BELT)/ PIM -VPO (Plant Implementation Manager) - Implementador en Programas de Excelencia - Cervecería Boliviana Nacional S.A./ Implementador en Sistemas de Gestión Integrados./ Jefe de Control de Calidad - Cervecería Boliviana Nacional S.A./ Jefe de Elaboración - Cervecería Boliviana Nacional S.A.

Docente Control Estadístico de Procesos.

Docente Facultad Nacional de Ingeniería - Ingeniería Química y Alimentos.

Programas Sistemas de Gestión según ISO 9001:2015.

Metodologías de Resolución de Problemas - White Belt - PDCA