


INGENIERÍA LEGAL

Enfocado a la Industria de Obras Civil y Construcción

Curso 100% Presencial - Inicio: 25 de Junio

capacitaciones@belcasbol.com

 78492505 / 78164943

Certifican:



 Sólo en Santa Cruz - Bolivia



PRESENCIAL

CURSO PRESENCIAL: INGENIERIA LEGAL APLICADA A LAS CONSTRUCCIONES CIVILES



El participante del curso tendrá la capacidad para identificar problemas y plantear soluciones técnico legales que permitan que el proyecto llegue a su conclusión y por ende alcance sus objetivos satisfaciendo necesidades privadas y públicas.

APRENDERÁS A:

- Gestionar la dirección y control técnico de una obra civil.
- Conocer las partes de la dirección de una obra civil.
- Conocer las condiciones, legales, técnicas, económicas, ambientales y seguridad ocupacional.

BENEFICIOS

Los participantes del curso, una vez finalizado el mismo, serán conocedores de cómo manejar una obra civil de construcción, de poder tomar las decisiones más certeras y adecuadas en función a la gravedad de las necesidades y problemas que puedan ocurrir antes, durante y después de la ejecución del proyecto en el ámbito legal.

TEMARIO

MÓDULO 1 NOCIONES FUNDAMENTALES DE DERECHO APLICADO A LAS OBRAS CIVILES

«Ley del ejercicio profesional de la ingeniería.
«La ingeniería legal en la formación del ingeniero y la contratación estatal en ingeniería.

MÓDULO 2 INGENIERIA LEGAL APLICADO A LAS OBRAS CIVILES

«Documento base de contratación.
«Normas SABS.
«D.S. 0181.
«Clasificación de los contratos
«Elaboración de contratos.

MÓDULO 3 LEGISLACION APLICABLE

«Marco legal boliviano.
«Ley de higiene de seguridad ocupacional y bienestar.
«Ley del medio ambiente.
«Ley 545 y reglamento de desarrollo de construcciones Covid-19.

MÓDULO 4 RESOLUCION DE CONTRATO

«Elementos esenciales de un contrato.
«Tipos de contratos.

MÓDULO 5 DERECHO LABORAL, DOCUMENTOS DE OBRA

«Derecho laboral.
«Orden de proceder.
«Libro de órdenes.
«Elaboración de planillas de avance.
«Certificados de calidad.
«Orden de trabajo, orden de cambio y contrato modificadorio.
«Entrega provisional y entrega definitiva.
«Cierre de proyecto.

METODOLOGÍA

La metodología que se aplicara dentro del curso es la "Metodología Didáctica", donde se va a explicar de manera puntual la clase y materia, dando ejemplos reales y tomando casos particulares, la clase será dinámica y práctica, clases en vivo.

RECURSOS INCLUIDOS

- Textos y documento legales aplicables al curso.
- Material didáctico de cada módulo.
- El participante no requiere llevar al curso un computador.
- Otros

CURSO PRESENCIAL: INGENIERIA LEGAL APLICADA A LAS CONSTRUCCIONES CIVILES

DIRIGIDO A:

Este curso va dirigido a todos los agentes intervinientes en los procesos constructivos, como ser a profesionales, arquitectos, ingenieros, topógrafos constructores, consultores, estudiantes de ingeniería civil, estudiantes de la carrera de arquitectura, estudiantes de construcciones civiles, topógrafos y ramas afines. Y todas aquellas personas que decidan emprender y crear sus empresas de construcción, para poder desenvolverse y trabajar dentro del rubro de la construcción de obras civiles.

HORARIO DE CLASES

Sábado 25 de junio a las 14:30 a 17:00

Domingo 26 de junio a las 14:30 a 17:00

Sábado 02 de julio a las 14:30 a 17:00

Domingo 03 de julio a las 14:30 a 17:00

Duración completa: 10 horas reloj de clases interacción activa presencial.

PRECIO NORMAL

450 Bs

PRE VENTA

400

Hasta las 23:59 de este 18 de junio, inscríbete al precio de PREVENTA.

Tu inversión incluye:

- 4 Sesiones presenciales guiadas junto a docente.
- Bibliografía.
- Presentaciones de Power Point, Excel, etc.
- Certificado digital y físico con valor curricular de 13 horas académicas avalado por BELCAS - Educación.
- IVA
- Refrigerios cada clase.

CAPACITADOR

Ing. Daniela Alejandra Delgado Jiménez
Ingeniero Civil

Diplomado en Educación Superior Basada en Competencias; Maestría en Gerencia de la Construcción; Especialista en LEAN-BIM; Especialidad en Supervisión de la infraestructura para edificios y viviendas.

Docente en la Universidad Privada Domingo Savio;
Docente en el instituto privado Domingo Savio.

Gerente general y de construcción, propietaria de la empresa constructora: "DANIPAZ SERVICIOS Y CONSTRUCCIONES CIVILES".

MEDIOS DE PAGOS DISPONIBLES

-Banco Fossil - 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



DIRECCIÓN DE LAS CLASES PRESENCIALES

3 anillo interno, casi Avenida Beni, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.

RECOMENDACIONES

- Ingreso al aula con barbijo y alcohol en gel.
- Distanciamiento social en aula.