



Curso especializado en

GESTIÓN DE CONTRATOS COLABORATIVOS EN CONSTRUCCIÓN

Clases Grabadas + Materiales (Acceso 24 / 7)



egac

Escuela en Gestión,
Arquitectura y
Construcción



OBJETIVO DEL CURSO

El objetivo del presente curso es que, hacia su finalización, el participante haya adquirido las competencias para desarrollar e implementar los elementos clave que contribuyen a que un determinado contrato impulse la colaboración entre las partes.

PERFIL DEL PARTICIPANTE

Ingenieros, arquitectos, abogados, economistas, contadores o administradores con experiencia en proyectos de construcción; ya sea en áreas de oficina técnica, control de proyectos, producción, administración de contratos o dirección.



30 HORAS LECTIVAS

Tiempo estimado de dedicación al curso que planteamos es:

- Clases grabadas con un total de 15 horas.
- 1 hora de estudio por cada sesión (a través de la plataforma educativa), total 05 horas.
- 5 horas prácticas (caso de estudio / examen), total 05 horas.





METODOLOGÍA

- El curso consta de **5 clases grabadas (total 15 horas)**, con una parte teórica y práctica.
- **Acceso a los Materiales:** Presentaciones en PDF, artículos técnicos, ejercicios en Excel (en caso corresponda) y resolución de casuística.
- **Plataforma educativa con los materiales digitales y videos de las clases**, que podrán ser visualizados según la disponibilidad de cada participante.
- **Sesión en vivo** (mentoría) de dos horas por un Especialista del sector para responder dudas y consultas, previa coordinación y disponibilidad del Especialista.

CERTIFICACIÓN

A quienes cumplan con los requisitos exigidos del curso se le otorgará el Certificado del Curso Especializado en ***Gestión de Contratos Colaborativos en Construcción***, emitido por la Escuela EGAC



egac

Escuela en Gestión,
Arquitectura y
Construcción

**Módulo
1****¿Por qué estamos preocupados por este asunto?**

- Factores que pueden apalancar el desarrollador del sector construcción.
- Métodos de entrega de proyectos - Contrato colaborativo NEC 3F.
- El estándar usando en los 5 grandes proyectos de los Juegos Panamericanos. Casuística.

**Módulo
2****Riesgo de Diseño en Contratos Bajo el Método de Entrega D-B-B vs otros Sistemas de Entrega**

- Génesis técnica de las controversias técnicas por diseño en contratos ejecutados bajo el sistema de entrega D-B-B.
- ¿Qué está sucediendo con los contratos tradicionales? Casuística
- Cuestionamientos clave sobre el riesgo de diseño en contratos tradicionales D-B-B

**Módulo
3****Actuación Colaborativa y la Distribución Balanceada de Riesgos**

- La actuación colaborativa se debe pactar. Comportamientos objetivos y observables del comportamiento colaborativo
- Distribución de riesgos: Principios
- Matriz de distribución de riesgos. Casuística

**Módulo
4****Enfoque que Privilegie la Gestión de Proyectos**

- ¿Qué está sucediendo con los contratos desarrollados en el Perú respecto a las prescripciones técnicas?
- Sistema de dirección de proyectos: Herramientas y técnicas clave.
- Sistema de dirección de proyectos: Casuística.

**Módulo
5****Filosofía que Intencive la Diligencia Técnica y el Sentido de Oportunidad**

- Alertas tempranas como mecanismo para darle “vida” al análisis de restricciones.
- Last Planner como mecanismo de trazabilidad de la diligencia técnica de las partes.
- Principios de “Fit for purpose”, “Value for money”, “Eficacia y eficiencia”

DOCENTE

ING. LUIS ALBERTO RUIZ

Consultor, juicio experto técnico en DAB. Ingeniero Civil PUCP-CIP N 43212. MBA ESAN. Gerente general y consultor en Laurus Group : Debida diligencia contractual, reclamos, juicio experto neutral. Director de Codecon Ingeniería y Construcción. Miembro del Dispute Adjudication Board (DAB) en los contratos NEC3-Opción F del proyecto del "Complejo Deportivo Villa María del Triunfo" y el "Complejo Deportivo Villa el Salvador" - Proyecto legado de los Juegos Panamericanos y Parapanamericanos del 2019. Ha sido Dispute Adjudication Board Member en tres de los cinco grandes contratos NEC3-Opción F del Proyecto Juegos Panamericanos y Parapanamericanos del 2019. Fue gerente de consultoría en Gerens Construcción. Ha ocupado múltiples posiciones gerenciales en Cosapi Ingeniería y Construcción y fue director de la Universidad Corporativa Cosapi (UCC).

CONOCE MÁS DE NUESTRA ESCUELA



WEB COLOMBIA
colombia.esgep.org



WEB LATINOAMÉRICA
escuelaegac.com

BENEFICIOS DE LLEVAR EL CURSO

- Actualizarse en cuanto a los contratos colaborativos en el sector construcción.

¿POR QUÉ ESPECIALIZARTE EN EGAC ?



Transferimos la experiencia de los docentes en cada clase.



Comparte experiencias especializadas del sector.



Haz crecer tu red de contactos y oportunidades