
PROGRAMA DEL WEBINAR

CLAVES PARA PRESUPUESTAR TU MODELO BIM SIN FALLAS

ACERCA DE ESTE WEBINAR

Fecha 30 de junio

Cantidad de clases: 1 clase

Día y horario: martes de 18 a 19 hs

Modalidad: Online

Docente: Arq. José Laks

Los modelos BIM contienen información valiosa que raramente llega a la etapa de presupuestación. Este webinar muestra, en una hora y con ejemplos concretos, cómo ese flujo es posible hoy. Partiendo del modelo Revit hasta llegar a un presupuesto con precios de mercado, con el apoyo de la inteligencia artificial.

No se trata de una presentación teórica: el docente recorre en vivo el proceso completo, señala las limitaciones técnicas, los errores más frecuentes y comparte las decisiones clave que determinan si el flujo de la información funciona o no.

(*) El inicio del webinar está sujeto a completar el cupo establecido.

EQUIPO DOCENTE

DOCENTE | JOSÉ LAKS

-Arquitecto con más de 40 años de trayectoria en el cruce entre la obra y la informática aplicada a la construcción. Implementó sistemas como Presto y DataObra en empresas de Argentina, Paraguay y Uruguay.

-Fue docente en la UBA-FADU, tanto en grado como en el posgrado en BIM y es egresado del posgrado en Formación superior BIM de la UP.

-Ejerce la profesión en el ámbito privado, pero cuenta con una extensa labor en gestión pública: se desempeñó como Director de Infraestructura de la Universidad Nacional de José C. Paz y como asesor en BIM del Ministerio de Obras Públicas. Integró la comisión directiva del BIM Forum Argentina.

-Hoy dedica su trabajo a transmitir esa experiencia —la de obra, la de software y la de docencia— para ayudar a profesionales a incorporar herramientas como la IA y el BIM al trabajo cotidiano.