

Bimboldau

CAUD1

Las partes hacen al todo / Santa Fe 2024

Programa

Bloques 01 / 02 / 03 / 04

CAU
PSF

CAU
D1



01

Planificación y evaluación de proyectos con BIM

Charla 1
9:00 h

Capacitación BIM para la transformación digital

Javier Nuñez

La transformación digital comienza en la planificación con la formación adecuada de los equipos, lo que es esencial para implementar BIM en las fases iniciales

Charla 2
9:20 h

Mi primer proyecto BIM ¿cómo cobrar?

Luciano Gorosito

Aspectos prácticos de los primeros proyectos BIM, cruciales en la fase de diseño, incluyendo cómo estimar y cobrar adecuadamente por los servicios

bimboqu



Binnelang

01

Charla 3
9:40 h

Implementación BIM y recursos humanos

Fernando Álvarez de Celis

Experiencia de implementación BIM para la gestión de obra pública y el trabajo con las capacidades de recursos humanos en los procesos de transformación digital

Charla 4
10:00 h

Principales errores en el plan de ejecución BIM

María José de Tezanos

La correcta planificación del plan de ejecución BIM es fundamental para evitar errores a lo largo del proyecto

10:20 h

Debate

10:40 h

Networking y Coffee Break



02

Creatividad y análisis de diseño

Charla 1
12:00 h

BIM & alto rendimiento Más allá de los límites

Alejandro Moreira

El uso de BIM para mejorar el rendimiento en la etapa de diseño y llevar la productividad a nuevos niveles

Charla 2
12:20 h

Inteligencia artificial y BIM: sinergia para la creatividad y productividad en arquitectura

Juan Cruz Prado

La integración de BIM y la IA puede transformar la creatividad y productividad en el proceso de diseño arquitectónico

bloques



Binnlang

02

Charla 3
12:40 h

Estrategias de enseñanza BIM aplicables a la carrera de ingeniería civil

Joel Oggero

Esta disertación pretende compartir los desafíos que conlleva la enseñanza sobre la implementación BIM en el ámbito académico de la Ingeniería Civil

13:00 h

Debate

13:20 h

Break almuerzo

Charla 02



Binnlang

03

BIM + coordinación y ejecución en la construcción

Charla 1
14:40 h

Gestión de capital humano e información con BIM

Ruben Millon

La planificación de recursos humanos y la correcta gestión de la información son esenciales para organizar los proyectos BIM

Charla 2
15:00 h

BIM sin saber BIM

¿Cómo implementarlo en un estudio?

Rodolfo Gowland y Juan Manuel González Lagos

Implementación de BIM en la fase de diseño, incluso para estudios que no están familiarizados con esta metodología

bioarqu



Binnelang

03

Charla 3
15:20 h

Hablemos de BIM sin decir BIM

Fernando Tettamanti

Esta charla se alinea con la planificación estratégica de BIM al considerar enfoques que pueden implementar esta metodología sin el tecnicismo explícito

Charla 4
15:40 h

BIM hacia gemelos digitales

Lucio Custo

Cómo BIM puede evolucionar hacia gemelos digitales. Construcción y seguimiento de proyectos en tiempo real

16:00 h

Debate

16:20 h

Coffee Break



Binnlang

04

BIM + optimización operativa y gestión de infraestructura

Charla 1
17:10 h

Construye con datos

Guillermo Ignacio Acevedo Bastías

El análisis de datos también puede mejorar la fase de operación de los proyectos, permitiendo una mejor gestión a largo plazo de los activos

Charla 2
17:30 h

Interacción de modeladores BIM mediante biblioteca paramétrica

Laura D'Alessandro

Charla técnica que profundiza en la integración de modelos paramétricos dentro del diseño arquitectónico usando BIM

bloque



Binnlang

04

Charla 3
17:50 h

Transformar tus proyectos de infraestructura con BIM

Julieta Kachizky y Cristopher Gálvez Peña
Presentación de un caso de éxito detallado que ilustra la optimización del flujo de trabajo en proyectos de infraestructura implementando BIM

18:10 h

Debate

18:30 h

Clausura + Bar

04



Binnlang