



CIC-SC ULTIMA DETALLES DEL EL MAYOR CONGRESO DE INGENIERÍA CIVIL



Una veintena de temáticas, conferencistas de ocho países y tres días para conocer y actualizar conocimientos especializados en el I Congreso Internacional de Gestión Vial Urbana y Rural que se realizará del 21 al 23 de abril en el Centro de Convenciones de la UPSA, en Santa Cruz de la Sierra.

El comité organizador, a la cabeza de representantes del **Colegio de Ingenieros Civiles de Santa Cruz (CIC-SC)** ha informado que a pocos días de la realización del evento, los detalles están quedando a punto con la expectativa de reunir a la comunidad de la ingeniería tanto de Santa Cruz, así como de Bolivia con la participación de renombrados invitados internacionales y nacionales.

El congreso cuenta con el apoyo la SIB-SC y busca poner en el tapete del debate una de las grandes problemáticas de nuestros tiempos; el transporte en todas sus aristas.

En congreso tiene descuentos especiales para inscripciones en preventa hasta el 13 de abril. Toda la información la encuentra en www.congevia.com



TEMÁTICAS, CONFERENCISTAS E INVERSIÓN

El evento es organizado en un momento en que se necesita debatir el futuro del transporte y la gestión vial en nuestro país, especialmente cuando las grandes ciudades tienen necesidades de rediseñar su ingeniería vial y de transporte tanto en lo urbano así como en lo rural.

En ese marco, tendrá la presencia de conferencistas de 7 países, con una veintena de temáticas en las que destacan las siguientes:

- Plan de movilidad del transporte.
- Estudio de circulación de transporte masivo.
- Planes operativos para implementación de BRT.
- Sistemas de Gestión Vial.
- Equipos para auscultación de pavimentos e inventarios viales.
- Análisis de niveles o estándares de servicios aplicables a concesiones viales.
- Softwares de análisis a nivel de red: HDM4
- Políticas de mantenimiento y rehabilitación de pavimentos.
- Innovaciones en Pavimentos. Nuevas tecnologías.
- Carreteras en Bolivia – Construcción y mantenimiento.



INVERSIÓN

- Público en general: Bs. 550
- Profesionales registrados en la S.I.B.: Bs. 450
- Estudiantes: Bs. 350
- Estudiantes UPSA: Bs. 250



YA SE HAN DISPUTADO 95 PARTIDOS DE LA SUPER COPA DE INGENIEROS



Más información del campeonato, visite www.sea.com.bo/evento/Evento.aspx?ID=8034

95 partidos ya se jugaron de la Súper Copa de Ingenieros 2022 que dio inicio el 10 de marzo en las categorías Fútbol 7: Fuerza Libre, Senior, Oro y Fútbol 5 Damas.

En ese marco, el campeonato ya va perfilando a sus punteros aunque nada está cerrado todavía. Es así que en la categoría **Seniors Grupo A** puntan los equipos 4to Intermedio, Industriales y Platinum FC. En **Senior Grupo B**, Niquelados y Agrimensores se están adelantando en la tabla. Por otra parte, en **Fuerza Libre A**, ADM SIB, 4to Intermedio y Tecno FC sacan ventaja. En **Fuerza Libre B** los equipos de Coritee FC, Niquelados y Profesores han ganado más partidos, aunque la tabla está pareja. De su lado, en la categoría **Oro**, los Profesores llevan la delantera, seguidos muy de cerca por Achachairú e Ingenieros FC.

Finalmente, en la Categoría **Damas**, tres equipos tienen las mayores posibilidades, a decir de los números: Power Girl, Mamba Negras y Cracks Ingenieras.

El evento deportivo organizado por el CIC-SC con la coordinación del grupo SEA, en cuyas canchas se desarrolla el campeonato, tiene una participación de 40 equipos los que buscarán la gloria. **Las canchas están ubicadas en Av. Paraguá/4to anillo.**





21 - 22 - 23 de abril, 2022
Centro de Convenciones - UPSA

I CONGRESO INTERNACIONAL
GESTION VIAL URBANA Y RURAL
Santa Cruz de la Sierra - Bolivia



Conferencistas de 7 países serán parte del mayor congreso de ingeniería civil

Inscríbase aquí: siga los pasos
www.congevia.com
PRESENCIAL O VIRTUAL





PRÓXIMOS EVENTOS

-CURSO VIRTUAL-

PENSAMIENTO CRÍTICO E INNOVACIÓN EN INGENIERÍA

Fecha: 11 al 22 de julio – Bs. 150

Descuentos para afiliados a SIB-SC y CIC-SC

➔ Incripciones: ➔ 79907711

UNIVERSIDAD CATÓLICA BOLIVIANA

INGENIERÍA CIVIL
Tecnología, Innovación, Experiencia y Servicio Social

CURSO DE FORMACIÓN CONTINUA
PENSAMIENTO CRÍTICO E INNOVACIÓN EN INGENIERÍA

PREPARACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PRIVADA Y PÚBLICA

Metodologías para preparar y evaluar proyectos de inversión, en su fase de preinversión, con criterio integrador y corporativo

www.taplayapia.com

FORMA DE PAGO
Depósito a cuenta BNB N: 2503403873
Enviar el comprobante al 60400444

FECHA
6, 7 y 8 de mayo
19:00 a 21:30 (20 hrs de cap)
Lunes, miércoles y viernes

DOCENTES
Ing. René Tapia F. Ing. Rafael Tapia O.

INSCRIPCIONES
60400444

-CURSO VIRTUAL CIC-SC-

Fecha: 6 al 8 de mayo

Bs. 160 **preventa**/estudiantes Bs. 100

Descuentos para afiliados a SIB-SC y CIC-SC.

A cada inscrito se entregará en el CIC-SC, el libro original del curso.

Incripciones: ➔ 60400444

-CURSO VIRTUAL- DISEÑO ESTRUCTURAL DE NAVES INDUSTRIALES CON ROBOT STRUCTURAL

Fecha: 16 al 27 de mayo – Bs. 200

Descuentos para afiliados a SIB-SC y CIC-SC

Docente: ING. Fernando Balderrama

➔ Incripciones: ➔ 79907711

UNIVERSIDAD CATÓLICA BOLIVIANA

INGENIERÍA CIVIL
Tecnología, Innovación, Experiencia y Servicio Social

CURSO DE FORMACIÓN CONTINUA
DISEÑO ESTRUCTURAL DE NAVES INDUSTRIALES CON ROBOT STRUCTURAL



Boletín institucional del Colegio de Ingenieros Civiles de Santa Cruz (CIC-SC), institución con 33 años de trayectoria con base en Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.

CONTACTOS



Calle Mocapini # 402 – Barrio Urbarí



355 1999



65075993

SÍGANOS EN

