



PROGRAMA: “BUENAS PRÁCTICAS EN LA OBRA PÚBLICA”

Jueves 25 Abril de 2019 – 9 a 17 hs. Centro Argentino de Ingenieros - Cerrito 1250 – CABA
(Programa preliminar)

OBJETIVO: Aportes desde la INGENIERIA para mejorar y optimizar el ciclo de vida de los proyectos de infraestructura

8:30 **Acreditación**

9:00 **Apertura**

Ing. Horacio Cristiani – Presidente del Centro Argentino de Ingenieros (CAI)

Ing. Angel Ferrigno – Presidente de la Federación Panamericana de Consultores (FEPAC)

Ing. Alfredo Severi – Presidente de la Cámara Argentina de Consultoras de Ingeniería (CADECI)

9:30 **PANEL 1: Radiografía de la Obra Pública - Problemas comunes**

Objetivo: *Mostrar los principales problemas que van contra los objetivos de una obra pública y dificultan el cumplimiento de plazos, costo y calidad de las mismas*

- **Reyes Juárez Del Angel** - Factores que restan productividad a las inversiones en Infraestructura. Experiencias en la Región. Miembro del Comité Ejecutivo de la Federación Internacional de Ingenieros Consultores (FIDIC), ex Presidente de la Federación Panamericana de Consultores (FEPAC)
- **María Cecilia Ramírez**- Co autora de la publicación del BID “Lecciones de cuatro décadas de conflicto en torno a los proyectos de infraestructura en la región” Principales causas detectadas. (Consultora del Sector de Infraestructura y Medio Ambiente del BID).

Moderador y preguntas del público

10:30 **Café**

11:00 **PANEL 2: Ciclo de vida de un proyecto – Buenas prácticas en cada etapa**

Objetivo: *Presentar las mejores prácticas utilizadas en el mundo*

- **Juan Alberti** - Buenas Prácticas y lecciones aprendidas en el desarrollo de megaproyectos. (Consultor experto, Organismos Internacionales)
- **Luis Villarroya** - Buenas prácticas y el manejo de riesgos en las distintas fases de un proyecto. Experiencia internacional. (Presidente de TECNIBERIA - Asociación Española de Empresas de Ingeniería, Consultoría y Servicios Tecnológicos).
- **Oscar Vardé** – El rol clave de la ingeniería (Presidente de la Academia Nacional de Ingeniería, Argentina)

Moderador y preguntas del público

12:20 **PANEL 3: Visión de Organismos y entidades Internacionales**

Objetivo: *Recomendaciones para mejorar el uso de los fondos (Selección adecuada de las obras, contratistas y consultores, para alcanzar obras de calidad que cumplan con sus fines durante toda la vida útil del proyecto)*

- **Carole Megevand** - Representante por **BM** - Banco Mundial

Moderador y preguntas del público

13:00 **LUNCH**

14:00 **PANEL 4 – La experiencia Internacional**

Objetivo: *Mostrar qué y cómo hicieron los demás países para mejorar el desarrollo de los proyectos*

- **Pablo Bueno Tomás** - Una visión global. Importancia del desarrollo de las ingenierías locales, experiencia Española e internacional. (Ex Presidente de la Federación Internacional de Ingenieros Consultores, FIDIC)
- **Mauro Ribeiro Viegas Filho** - Importancia de contar con instrumentos legales fuertes para asegurar continuidad en la planificación de los proyectos de infraestructura a largo plazo, como se realiza en los países europeos. (Ex Presidente de la Associação Brasileira de Consultores de Engenharia - ABCE)

Moderador y preguntas del público

15:00 **PANEL 5: Las políticas públicas necesarias**

Objetivo: Caminos para lograr limitar los problemas observados e impulsar el desarrollo del país mediante la ingeniería y la tecnología.

- **José Barbero** – Infraestructura. Impacto en la competitividad y el desarrollo de un país. (Especialista Internacional en Infraestructura, Instituto del Transporte – UNSAM)
- **Ricardo Barreiro Deymonnaz** – Modernización en la gestión de contratos en obras de Infraestructura. (Presidente Asociación Argentina Derecho en la Construcción)
- **Dr. Julio Cesar Crivelli** - Administración de Contratos de Obra Pública. (Presidente de la Cámara Argentina de la Construcción)
- **Gustavo Girado** – China. Impacto en Latinoamérica. (Economista, relaciones internacionales, sinólogo Director de la carrera de posgrado de “Especialización en Estudios en China Contemporánea” en la Universidad Nacional de Lanús (UNLa).

Moderado y preguntas del público

16:30 **PANEL de CIERRE**

Autoridades de entidades invitadas:

AAC (Asociación Argentina de Carreteras)

ANI (Academia Nacional de la Ingeniería)

CAI (Centro Argentino de Ingenieros)

CADECI (Cámara Argentina de Consultoras de Ingeniería)

CAMARCO (Cámara Argentina de la construcción)

CPIC (Consejo Profesional de Ingeniería Civil)

FEPAC (Federación Panamericana de Consultoras)

Jornada sin cargo – Cupos limitados. Más información: www.cadeci.org.ar

Inscripción previa (enviar datos): jornada.la.obra.publica@gmail.com

Organizan



Auspicios Institucionales y patrocinio



CÁMARA ARGENTINA DE LA CONSTRUCCIÓN



Auspicios Institucionales



Líderes en Innovación y Transferencia Tecnológica



Empresas auspiciantes

