

## WEBINARIO:

# “Viabilidad en Foco: Cómo mejorar el desempeño de Megaproyectos de Infraestructura”

24 de mayo de 2021 de las 14:00 a las 16:00 (horario en Brasil, GMT-3)

Están abiertas las inscripciones para el evento: “Viabilidad en Foco: Cómo Mejorar el Desempeño de Megaproyectos de Infraestructura”.

El encuentro en línea, transmitido en vivo en portugués y español por YouTube, el 24 de mayo a las 14h, discutirá los principales aspectos relacionados con las fallas encontradas en los estudios de viabilidad, las posibles causas y las herramientas que pueden mejorar el proceso de toma de decisiones sobre inversiones en infraestructura.

El evento contará con la participación de los consultores del proyecto Viabilidad en Foco, los profesores Raoni Rajão de la UFMG y José Leo-

mar (CESE/USP). Además, el Coordinador General de Infraestructura, Manoel Moreira de Souza Neto y el Secretario de Operaciones Especiales en Infraestructura (SeinfraOperaciones), Rafael Di Bello, expondrán representando al TCU.

El proyecto Viabilidad en Foco, liderado por la SeinfraOperaciones, cuenta con el apoyo técnico del proyecto Fortalecimiento del Control Externo en el Área Ambiental, implementado por la Cooperación Alemana, por medio de la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, en alianza con el Tribunal de Cuentas de la Unión (TCU) y la Organización Latinoamericana y del Caribe de Entidades Fiscalizadoras Superiores (OLACEFS).

## PROGRAMA:

Hora	Expositores	Tema	Duración (en min)
14:00 - 14:15	<b>Manoel Moreira de Souza Neto</b> Coordinador General de Infraestructura (Coinfra-TCU)	Experiencia del TCU en auditorías costo-beneficio de proyectos de infraestructura	15
14:15 - 14:45	<b>Representante de la GIZ</b> Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) <b>Rafael Di Bello</b> Titular de la Secretaría Extraordinaria de Operaciones Especiales en Infraestructura (SeinfraOperações - TCU)	Presentación del Proyecto Viabilidad en Foco	30
14:45 - 15:30	<b>Raoni Rajão</b> Profesor Asociado del Departamento de Ingeniería de Producción de la UFMG <b>José Leomar Fernandes Júnior</b> Profesor Titular del Departamento de Transportes del CESE/USP	Fallas y Posibles Avances en Estudios de Viabilidad de Megaproyectos	45
15:30 - 16:00	<b>Manoel Moreira de Souza Neto</b> Coordinador General de Infraestructura (Coinfra-TCU)	Discusión y preguntas	30

WEBINARIO:

# “Viabilidad en Foco: Cómo mejorar el desempeño de Megaproyectos de Infraestructura”

24 de mayo de 2021 de las 14:00 a las 16:00 (horario en Brasil, GMT-3)

## Raoni Rajão



Profesor Asociado del Departamento de Ingeniería de Producción de la Universidad Federal de Minas Gerais (UFMG)

Su investigación se centra en la relación entre ciencia, tecnología y política, con énfasis en la evaluación de políticas ambientales.

Profesor Visitante en las Universidades de Lancaster (Reino Unido), Bremen (Alemania), París Panthéon-Sorbonne y Wisconsin-Madison (EUA)

## José Leomar Fernandes Júnior



Profesor Titular del Departamento de Transporte de la Escuela de Ingeniería de São Carlos, Universidad de São Paulo (EESC/USP).

Su investigación se centra en Sistemas de Gestión de Pavimentos (de carreteras, urbanos, de aeropuertos); mezclas y ligantes asfálticos con reutilización de residuos sólidos (precursor, en Brasil, del asfalto caucho).

Profesor Visitante en las Universidades de Texas en Austin y Florida (EUA), de Waterloo (Canadá), de Minho (Portugal) y la Universidad Tecnológica de Viena (Austria).



Por medio de la:



CIT

Centro de Inteligência Territorial