

Webcast

Novedades en GAMS: GAMSPy, Nube y Herramientas de Optimización

Descripción

En este webinar exploraremos las principales novedades que trae la versión más reciente de GAMS, una de las herramientas más robustas y utilizadas para formulación y solución de modelos matemáticos de optimización. Desde la nueva interfaz GAMSPy, que permite programar en Python con toda la potencia de GAMS, hasta la integración con entornos colaborativos en la nube mediante Engine One y GAMS SaaS. También se abordarán mejoras significativas en la experiencia del usuario, rendimiento del solucionador y nuevos controles para modelado eficiente. Una oportunidad ideal para usuarios nuevos o experimentados que desean estar al día con esta plataforma.

Dirigido a

Profesionales, investigadores, docentes y desarrolladores que utilizan GAMS en distintos sectores (industria, energía, transporte, economía, salud, etc.) y desean conocer las nuevas funcionalidades, mejoras y herramientas disponibles en la versión más reciente del software.

Objetivo

Presentar de forma clara y práctica las principales innovaciones incorporadas en la nueva versión de GAMS, incluyendo la interfaz GAMSPy, las capacidades de ejecución con Engine One, el ecosistema SaaS, mejoras en el rendimiento del solucionador y nuevas funcionalidades para el modelado.

Temario

- Introducción a GAMS 50
- Novedades de GAMSPy
- Engine One y GAMS SaaS: una nueva forma de ejecutar modelos
- Espacio de preguntas

Instructores

Bau Brolet

Administrador de empresas por la HEL en Lieja, con un máster en Negocios Internacionales de la Universidad de Oklahoma. Actualmente, se desempeña como responsable de desarrollo comercial en GAMS Corporation.

Atharv Bhosekar

Doctor en Ingeniería Química por la Universidad de Rutgers, Estados Unidos, con especialización en optimización matemática, toma de decisiones y procesos de ingeniería. Actualmente, ejerce como Ingeniero Senior en el departamento de desarrollo de GAMS Corporation, donde aplica su experiencia para innovar en herramientas de modelización y optimización para la industria energética y otros sectores.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Vie. 25 de Jul de 2025

Horarios

10:00 a.m Costa Rica - México

11:00 a.m Colombia - Ecuador- Perú

12:00 a.m Bolivia - Chile - Venezuela

13:00 Brasil - Argentina

Herramientas de apoyo



Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link <https://www.software-shop.com/index.php/formacion/politicas>

Inscríbete ahora