Webcast

Maple Flow: Una herramienta flexible y potente para cálculos de diseño en ingenierías

Descripción

Maple Flow es una herramienta completamente nueva que permite a los ingenieros generar ideas, así como desarrollar y documentar fácilmente sus cálculos de diseño. Específicamente dirigido a optimizar los cálculos matemáticos necesarios para ingeniería, Maple Flow brinda a los usuarios un entorno de escritura libre e interactivo que documenta y actualiza los cálculos a medida que se refinan. En esta presentación aprenderá como puede apoyar sus proyectos con Maple Flow a partir de un entorno de trabajo versátil que permite realizar tanto cálculos avanzados como visualizaciones interactivas en un solo lugar.

Dirigido a

Docentes, investigadores y profesionales de áreas de ingeniería y afines interesados en conocer herramientas para cálculos y visualizaciones especializadas propias de la ingeniería.

Objetivo

Presentar a los asistentes las herramientas flexibles que brinda Maple Flow para apoyar proyectos en ingenierías.

Temario

- ¿Qué es Maple Flow?
- Pizarra matemática en vivo.
- Recálculo automático y actualización automática de la hoja de trabajo.
- Creación de documentos interactivos.
- Cálculos potentes basados en las herramientas de programación de Maple.
- Preguntas de los asistentes.

Instructores

Samir Khan

Samir se graduó en ingeniería química en la Universidad de Nottingham y completó un doctorado en dinámica de fluidos en la Universidad Herriot-Watt de Edimburgo. Ha desempeñado varios roles clave en la venta, el soporte y la comercialización de software matemático y de simulación durante su carrera profesional. También ha sido consultor en modelado de fluidos térmicos y simulación de energía. Samir es actualmente el Gerente de Producto de Maple Flow.

Información General

Duración

Fecha de Inicio

Vie. 25 de Feb de 2022

Horarios

08:00 a.m Costa Rica - México 09:00 a.m Colombia - Ecuador- Perú 10:00 a.m Bolivia - Venezuela 11:00 a.m Brasil - Argentina - Chile

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/formacion/politicas

Inscríbete ahora