

Webcast

Maple Flow 2024: Revolucionando los cálculos y el diseño en Ingeniería

Descripción

En este espacio, se presentarán las novedades de Maple Flow 2024, una herramienta matemática diseñada para optimizar el proceso de diseño en ingeniería. Durante la sesión, exploraremos las nuevas características y beneficios de Maple Flow 2024, y mostraremos de manera práctica cómo esta herramienta puede facilitar a los ingenieros la captura de ideas, el desarrollo y la documentación de cálculos de diseño en sus proyectos.

Dirigido a

Ingenieros, estudiantes de ingeniería y cualquier persona interesada en el uso de herramientas matemáticas para el diseño en ingeniería.

Objetivo

Presentaremos las novedades de Maple Flow 2024 que facilita a los ingenieros capturar sus ideas, el desarrollo y la documentación de sus cálculos de diseño en sus proyectos

Temario

- Introducción a Maple Flow
- Características generales y requisitos para su funcionamiento
- Novedades destacadas
- Preguntas de los asistentes

Instructores

Gerson David Cruz Capador

Ingeniero Electrónico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Magister en Ciencias de la Información y las Comunicaciones. Cuenta con una amplia experiencia desempeñándose como Ingeniero de Desarrollo Electrónico tanto en Hardware como en Software. Docente Universitario en Ingeniería Electrónica y Mecatrónica en el área de Sistemas Embebidos, Inteligencia Computacional y Comunicaciones. Actualmente se desempeña como Gerente de Producto del portafolio científico en Software Shop.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Jue. 27 de Jun de 2024

Horarios

10:00 a.m Costa Rica - México

11:00 a.m Colombia - Ecuador- Perú

12:00 a.m Bolivia - Venezuela - Chile

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://software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora