

Webcast

Maple Flow: Un aliado en el proceso de modelado y diseño en Ingeniería

Descripción

En este espacio, se presentará Maple Flow, una herramienta matemática que facilita el proceso de diseño en ingeniería. Se discutirán las características y beneficios de Maple Flow, así como su uso en proyectos de diseño. Además, se demostrará cómo Maple Flow puede ayudar a los ingenieros a generar ideas, desarrollar y documentar cálculos de diseño.

Dirigido a

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

Objetivo

- Presentar las características y beneficios de Maple Flow.
- Demostrar cómo Maple Flow puede ayudar a los ingenieros a generar ideas, desarrollar y documentar cálculos de diseño.
- Discutir cómo Maple Flow puede mejorar el proceso de diseño en ingeniería

Temario

- Introducción a Maple Flow
- Características generales y requisitos para su funcionamiento
- Uso de Maple Flow en problemas de diseño
- Preguntas de los participantes

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. 21 de Sep de 2023

Horarios

10:00 a.m Costa Rica - México

11:00 a.m Colombia - Ecuador- Perú

12:00 a.m Bolivia - Venezuela

13:00 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://software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora