

Webcast

Supply Chain: modelado y simulación con apoyo de Stella Architect

Descripción

El modelado y la simulación de eventos discretos es utilizado para representar la administración de operaciones y cadenas de suministro donde pueden intervenir varios proveedores y líneas de manufactura. En este espacio se presentarán los fundamentos básicos de modelado que permiten tener un entendimiento mayor de la coordinación de una cadena de suministro para la toma de decisiones de tipo operacional y financiero.

Dirigido a

Administradores de empresas, economistas e ingenieros de diferentes áreas, gerentes y directores que necesitan analizar el impacto de políticas empresariales a través del tiempo, así como, profesores, investigadores y estudiantes que quieran orientar sus esfuerzos académicos a realizar aportes en el análisis de la dinámica de sistemas.

Objetivo

Construir un modelo de simulación de procesos de eventos discretos para una aplicación de coordinación de cadena de suministro.

Temario

- Elementos básicos para el modelado de Supply Chain
- Simulación del modelo
- Escenarios y análisis de resultados
- Preguntas de los asistentes

Instructores

Alexander Cortés Llanos

Ingeniero Electrónico de la Universidad ECCI, Magíster en Ingeniería electrónica y de computadores de la Universidad de los Andes. Experiencia de 14 años en docencia universitaria para pregrado y posgrado. Cuenta con 5 años de experiencia como director de programa en Ingeniería, además de 17 años en proyectos de la industria enfocados a la automatización de procesos industriales, sistemas aeronáuticos, telecomunicaciones y energías. Implementador y auditor interno en la norma ISO 50001:2018 para sistemas de gestión de energía.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Jue. 18 de Abr de 2024

Horarios

2:00 p.m Costa Rica - México

3:00 p.m Colombia - Ecuador- Perú

4:00 p.m Bolivia - Venezuela - Chile

5:00 pm Brasil - Argentina

Herramientas de apoyo



Stella Architect

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