

Webcast

Automatización de procesos en Stata

Descripción

Actualmente, la gestión de datos y la generación de reportes estadísticos repetitivos consume gran parte del tiempo de los analistas, generando retrasos y problemas de eficiencia ya que se disminuye el tiempo requerido para el análisis de los mismos o para la generación de nuevas ideas de negocio. Es por eso que la automatización de procesos rutinarios (BAU) es un elemento esencial para mejorar la eficiencia no solo del análisis de datos sino de la toma de decisiones, al contar de manera más rápida con esta información y disminuir a su vez los riesgos operativos que esto conlleva.

Dirigido a

Profesionales, investigadores y analistas que deseen conocer las herramientas con las que cuenta Stata para la automatización de procesos en la generación de reportes estadísticos.

Objetivo

Dar a conocer los métodos de programación que ofrece Stata para la automatización de procesos, permitiendo generar reportes estadísticos de manera más eficiente.

Temario

- Introducción.
- Programación Iterativa.
- Lenguaje MATA.
- Data Frame.
- Timer.
- Preguntas de los asistentes.

Instructores

Franco Andrés Mansilla Ibañez

Especialista en entrega de soluciones analíticas a necesidades y problemáticas del negocio, tal como inversiones, operaciones y riesgos. Académico de la Universidad de Chile en cursos de Riesgo Financiero del Magíster en Finanzas y Métodos Cuantitativo en la gestión de riesgo en el diplomado de Administración de Riesgo. Sus temas de investigación son: eficiencia de mercado, riesgo financiero, machine learning y econometría.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Jue. 22 de Abr de 2021

Horarios

10:30 a.m San José de Costa Rica

11:30 a.m Bogotá - Quito - Lima - CDMX

12:30 a.m La Paz - Caracas - Santiago de Chile

01:30 p.m Buenos Aires

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