

Webcast

Gestión de procesos: mediante Gráficos de Control con Statgraphics

Descripción

Los Gráficos de Control son una herramienta clave en las políticas de mejora continua implementadas a nivel global. En esta sesión, se examinará la capacidad y versatilidad de Statgraphics, que ofrece un conjunto completo de herramientas robustas para la creación de estos gráficos. Además, se analizarán opciones complementarias que lo consolidan como una solución integral y eficaz para el control estadístico de procesos.

Dirigido a

Dirigido a profesionales, estudiantes y cualquier persona con formación básica en Estadística Descriptiva, interesada en aprender el uso de Gráficos de Control mediante Statgraphics.

Objetivo

- Comprender los conceptos y la aplicación de los Gráficos de Control para la Media y Desviación Estándar
- Aprender a crear y analizar Gráficos de Control utilizando Statgraphics.

Temario

- Introducción
- Fundamentos básicos
- Gráficos de Control, tipos y usos.
- Gráficos para la Media y Desviación Estándar muestral
- Interpretación de resultados con Statgraphics
- Preguntas de los asistentes

Instructores

Jorge Saavedra Torrico

Ingeniero de Alimentos, con Maestría y Doctorado en Estadística Aplicada, Diplomado en Ciencia de Datos. Cuenta con más de 15 años de experiencia en Iberoamérica en temas de mejora de la calidad desde una perspectiva estadística. Es académico y asesor de empresas, especializado en la aplicación de métodos estadísticos para la optimización de procesos y la toma de decisiones basadas en datos y hace parte de nuestro grupo de instructores del portafolio de ciencias e ingenierías en Software Shop.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Jue. 06 de Feb de 2025

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



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