

DATOS DEL CURSO

Tema: Métodos Estadísticos de apoyo a la Decisión Industrial

Coordinador(a): Dulce Oliveira

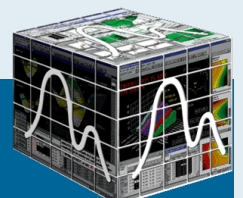
Destinatarios: Directores, Gerentes y Supervisores en segmentos industriales

Duración: 18 Horas (3 Días)



OBJECTIVO

Al final del curso los asistentes podrán aplicar los mejores criterios de apoyo a la toma de decisiones en la industria con base en resultados estadísticos.



PROGRAMA DEL CURSO

STF7

MÓDULO 1 | HERRAMIENTAS DE APOYO A LA DECISIÓN

- ◆ Introducción

Decisiones vía Análisis Descriptiva

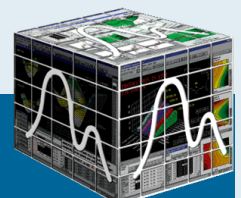
- ◆ Definiciones estadísticas básicas
- ◆ Medidas de localización y dispersión
- ◆ Estimación por intervalos de confianza
- ◆ Opciones avanzadas (estadística robusta)
- ◆ Salidas
- ◆ Archivos de datos
- ◆ Importación y Exportación de datos
- ◆ Gráficos
- ◆ Macros

Tests de Hipótesis

- ◆ Conceptos Básicos
- ◆ Coeficiente de Correlación
- ◆ Tests de hipótesis uni y bi-laterales
- ◆ Test de Hipótesis para la Media
- ◆ Test de Hipótesis para la Varianza
- ◆ Tests no-paramétricos



iSTATSOFT transforma sus datos en valor y conocimiento!



PROGRAMA DEL CURSO

STF7

MÓDULO 2 | DOE PARA CARACTERIZACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS

- ◆ Análisis de varianza unifactorial
- ◆ Análisis de varianza multifactorial
- ◆ Otros delineamientos de análisis de varianza
- ◆ Diseño factorial de 2 o 3 niveles
- ◆ Diseños Box-Jenkins
- ◆ Diseño Compuesto Central

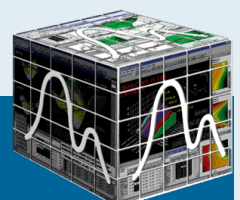


MÓDULO 3 | OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO

Metodologías de optimización

- ◆ Análisis de superficie de respuesta
- ◆ Metodologías disponibles en STATISTICA

iSTATSOFT transforma sus datos en valor y conocimiento!



PROGRAMA DEL CURSO

STF7

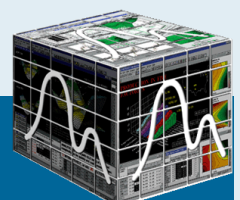
MÓDULO 4 | MONITORIZACIÓN DEL PROCESO

Control Estadístico del Proceso (CEP)

- ◆ Control por variables
- ◆ Control por atributos
- ◆ Capacidad del proceso

Modelos de Regresión

- ◆ Procedimientos de estimación
- ◆ Análisis de residuos
- ◆ Valoración de la calidad de los modelos



CONDICIONES GENERALES

Material incluido

- ◆ Manual del curso
 - ◆ CD con contenidos técnicos y ejemplos
 - ◆ Certificados de participación
 - ◆ Licencia STATISTICA Data Miner temporal de 2 meses
1. Las inscripciones serán solamente consideradas válidas después de la confirmación del pago.
 2. Para cursos destinados a grupos superiores a 10 asistentes, pedimos que entre en contacto con nosotros, por favor. Nuestra formación puede ser también impartida en auditorios, en forma de seminario.
 3. StatSoft se reserva el derecho de cancelar las formaciones en el caso de que no se reúnan las condiciones mínimas para su realización. A los asistentes les será propuesta una nueva fecha para la realización de la misma.
 4. Alteraciones y/o cancelamientos deberán ser efectuados con un mínimo de 3 días de antelación de la fecha marcada. En caso de incumplimiento de este plazo, los asistentes podrán optar por marcar una nueva fecha o será fijado un 50% del valor pago como indemnización.
 5. Formación en las instalaciones del cliente (fuera del área metropolitana de Lisboa). Los desplazamientos serán pagados mediante la presentación de las facturas oportunas o anticipadamente por un valor acordado con el cliente.

Calendario de formación

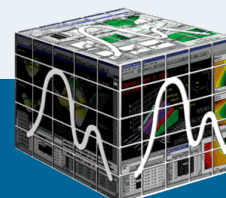
A acordar con el cliente.

Forma de pago

Transferencia bancaria
NIB: 003300000021495985805
Millennium BCP – Algés PT
CÓDIGO SWIFT: BCOMPTPL
IBAN: PT 50 0033 0000 0021 4959 85805
ABA ROUTING: 214959858

Plazo de pago

Antes de la formación



PRECIOS Y DESCUENTOS ESPECIALES

Precios Generales

Contáctenos para recibir un presupuesto

Tel.: 00351-210171195

Email: info@statsoftiberica.com

Condiciones de los cursos

StatSoft ofrece un descuento asociado al nº de asistentes provenientes de la misma entidad o grupo de trabajo (ver tabla a seguir). Este descuento no es acumulable con el descuento de becario/estudiante.

Descuentos para grupos	
N.º de asistentes	Descuento
+1 asistente	10%
+2 asistentes	15%
+3 asistentes	20%

Descuentos | Estudiantes/Becarios: 20%

Para beneficiarse de este descuento, deberá presentar la documentación pertinente. No acumulable con el descuento asociado al número de asistentes de la misma entidad.

