

Zigma Consulting®

Taller en Diseño de Experimentos (DOE)

Objetivo:

Conocer los conceptos básicos, propósito y beneficios del diseño de experimentos. Aprender a planear, diseñar e interpretar experimentos. Utilizar el paquete estadístico Minitab para encontrar los niveles y factores óptimos utilizados en un experimento.

Temario:

Introducción al diseño de experimentos.

Análisis gráfico.

Metodología a seguir en el diseño de experimentos.

Diseño factorial completo.

Diseño factorial fraccionado.

Métodos de optimización de respuesta.

Ejercicios prácticos

Duración:

16 horas

Fecha:

Del 21 de mayo al
29 de mayo del 2021

Horarios:

Viernes 21, Sábado 22, Viernes 28 y Sábado 29 de mayo del 2021.

Viernes de 4:00 p.m. a 8:00 p.m. y Sábado de 8:00 a.m. a 12:00 pm. Hora Local Hermosillo, Son. (GMT-7).

Inversión:

\$3,680 pesos más 16% de IVA por participante.

Por cada 3 personas que inscriba una misma empresa en este programa podrá participar una cuarta sin costo.

Notas Importantes

Los participantes deberán tener conocimientos de Estadística Descriptiva y Estadística Inferencial. Es requisito que cada participante cuente con el software estadístico Minitab.

Proceso de Inscripción:

- Dar click en el link y llenar la solicitud

www.zigmaconsulting.com/programas/580/inscripcion

- Es importante efectuar sus pagos en tiempo y forma, y proporcionar sus datos fiscales completos. Su factura se generará en los primeros 7 días hábiles posteriores a la fecha en que ingrese su pago a nuestra cuenta bancaria (cvaldes@zigmaconsulting.com).
- Su proceso de inscripción queda confirmado una vez que recibamos vía correo electrónico su comprobante de pago en cualquiera de las opciones seleccionadas.

Formas de Pago:

Realizar **únicamente transferencias bancarias** o depósito con **cheque** utilizando los siguientes datos:

- **Nombre:** Brenda Sofía Chávez Mézquita, (Socio, Zigma Consulting)
- **Banco:** Banorte
- **Número de Cuenta:** 0685766565
- **CLABE:** 072 760 00685766565 6

Mayores Informes:
Carlos Valdés Robles, M.A.
Director, Zigma Consulting
cvaldes@zigmaconsulting.com
Oficina (662)208 2849
Cel. (662) 222 7865
www.zigmaconsulting.com

