SISTEMAS DE MANUFACTURA

OCTUBRE 2020 ONLINE-EN VIVO



¿Por qué me interesa?

Estimar costos de proyectos es vital en el sector industrial para poder licitar y concursar por oportunidades comerciales.

También para aquellos que desean emprender por su cuenta o competir y acceder a fondos gubernamentales, se requieren los mismos conocimientos y habilidades.

Lo mismo si ya se tiene una Pyme y se desea ser proveedor de algún organismo público o privado.

Para eso es necesario entender los tipos de sistemas y sus distintos elementos, tomar en cuenta todos los recursos desde la perspectiva de ingeniería.

Si dominas la implementación efectiva de estas herramientas, te conviertes en una persona de alto valor para las empresas u organizaciones.

Pero si tu deseo es emprender, créeme que este conocimiento no lo vas a encontrar a la vuelta de la esquina. Entender cómo funcionan los sistemas de manufactura y aprender a cotizar proyectos te acerca a tus objetivos.

Somos Alium Calidad y Productividad S. de RL. de CV.

Miembros de la **AIAG** (Automotive Industry Action Group), Socio comercial de **MINITAB** y de **Microsoft**. Cursos con registro en la **S.T.P.S.**

Pasos a seguir:

- 1.- Tomas tu curso.
- 2.- Recibes tu diploma.
- 3.- Implementas.

ALIUM

SISTEMAS DE MANUFACTURA



Detalles del evento:

Duración: 06 horas. Estas se repartirán de la siguiente manera:

Fecha y Horario: 26 y 27 de Octubre de 18:00 a 21:00 hrs. (Lunes y Martes).

Plataforma de emisión: **ZOOM**

¿Cuánto debo invertir y cómo se paga?

El curso tiene un valor de \$600.00 MXN

Comunidad de ingenieros ALIUM \$400.00 + 2 lugares para invitados

En caso de requerirse factura los precios son +IVA *Cupo Limitado

Instrucciones:

Fecha límite de pago el 26 de Octubre (día de inicio del evento).

Puedes hacerlo mediante depósito bancario en INBURSA, OXXO o TRANSFERENCIA

ELECTRÓNICA a la cuenta: 4004 4305 0008 7678 ALIUM CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD - INBURSA

¿Cómo me inscribo?

Toma una fotografía del voucher o haz un screenshot con tus datos (Nombre, fecha del curso a tomar, celular y correo electrónico) y envíalo por whatsapp al **812 938 4426** (de lo contrario tu depósito no podrá ser verificado y no tendrás acceso). Una vez acreditado el pago, los integraremos al grupo de whatsapp del curso con el acceso a la plataforma.

¿Qué voy a recibir?

- Diploma individual al finalizar el entrenamiento.
- Ejercicios prácticos, dinámicas y simulaciones.
- Garantía de satisfacción total o la devolución de tu inversión.
- Acceso a talleres gratuitos (creación de CV, implementación de proyectos etc.).

¿Más info?
Da click en cada logo para
visitar la red social















SISTEMAS DE MANUFACTURA



Introducción:

- Componentes de un proceso.
- Identificación de cuellos de botella.
- Tipos de sistemas de manufactura.
- Retos de los sistemas de manufactura.
- Atributos de los sistemas de manufactura.

Determinación de costos

- Costos fijos.
- Costos variables.
- Costo de manufactura por pieza.

Productividad

- Ley de Little.
- La máquina no confiable.
- La máquina determinística.
- La máquina estocástica.
- Línea de máquinas e inventarios.

Calidad

- Variación.
- Tolerancia.
- Sensibilidad.

Flexibilidad

- Relación entre volumen y mezcla de productos.
- Selección del proceso más adecuado por tipo de producto.
- Selección del tipo de proceso de control por tipo de producto.

Conclusiones