



ASENSOR[®]

Desarrollamos en tu empresa una cultura organizacional que permita en cada nivel un crecimiento sostenible basado en la mejora continua y en el control óptimo de los procesos.

Somos una clínica empresarial enfocada en maximizar los recursos de tu empresa, potenciando el capital humano, así como la optimización de los procesos para conseguir los objetivos trazados.



¡Nuestro propósito es garantizar que cada objetivo sea alcanzado de manera honesta, creativa e inteligente!

Porque toda meta es alcanzable, en Asensor Consultores realizamos un diagnóstico situacional y real, para determinar el proceso y continuidad que llevarán al éxito a tu organización.

01

Planeación estratégica:

- Optimización de recursos.
- Rentabilidad.
- Continuidad y escalabilidad de negocios.
- Eficiencia y eficacia.
- Control en toda la cadena de valor.
- Identificación y desarrollo de talento.
- BSC.
- Preparación para diversas certificaciones ISO.

02

Control de procesos, calidad y suministro:

- Procedimientos e instrucciones de trabajo.
- Controles, reportes y formatos.
- Mediciones e indicadores.
- Sistema de gestión de la calidad.
- Aseguramiento de la calidad.
- Cadena de valor.
- Validación y desarrollo de proveedores.
- Implementación de herramientas de calidad.
- Análisis de causa raíz.
- FODA.
- 8D's.
- Implementación de diversas metodologías.
- Responsabilidades, indicadores y objetivos.
- Implementación de 5's.

03

Cursos y talleres:

- Desarrollo de KPI'S.
- Técnicas de supervisión.
- Habilidades gerenciales.

04

Desarrollo del talento humano:
Cursos y talleres.

- Inteligencia emocional.
- Comunicación.
- Negociaciones.
- Liderazgo.
- Formación de equipos.
- Ventas de alto impacto.
- NOM-035.
- NOM-036

Experiencia en diversos giros:

- Manufactura • Alimentaria •
- Aeroespacial • Servicios •
- Metalmecánica • Farmacéutica •
- Comercio • Electrónica •
- Entre otros... •

Victor Plascencia 33-2146-0908
Jorge Medina 33-1149-0943

contacto@asensorconsultores.com
asensorconsultores.com
AsensorMx



WhatsApp



WEB