

TRAYECTORIA

Eduardo es ingeniero industrial y de sistemas, cuenta con maestría en control estadístico y estadística aplicada.

Tiene **más de 35 años de experiencia** en la industria automotriz desempeñándose en diferentes posiciones desde ingeniero y jefe de procesos hasta gerente de calidad, de planta y gerente general.

Dentro de su experiencia destaca el desarrollo e Implementación de un Sistema Integral de Manufactura, Visual Manufacturing. Implementación de la norma TS/ISO, en Empresas Metal- Mecánica, Inyección de Plástico, Rotomoldeo, Manufactureras y de Servicios (TMR). Así como ISO26000 / 14000, Sistema de Sustentabilidad 2014. Obtención del Premio Nuevo León a la Calidad (año 2002), Implementación de un Sistemas de Manufactura. Flexible, Kan-Ban, 6 sigma; y Documentación de Calidad, (PPAP, SPC, MSA, PC, QFD, CNC, AMEF, DE y APQP).

Responsable de la Implementación y obtención de la Certificación TS-16949, E ISO 14000.Sustentabilidad.

CERTIFICACIONES

- Certificado como Six Sigma Green Belt
- Auditor líder
- Especialista en Core Tools por el ITESM
- Obtención del premio Nuevo León a la Calidad 2002

ÁREAS TEMÁTICAS Y CURSOS

- ISO9001, ISO14001, ISO45001
- ISO IEC 17025 217
- Sistema HACCP
- Core Tools
- Lean Manufacturing
- DFMEA
- SPC
- MSA
- Six Sigma (Yellow, Green, Black)
- Minitab
- VSM Value Stream Mapping
- Kaizen y mejora continua
- Tolerancias geométricas
- Metrología
- Almacén y control de inventarios
- Entre muchos otros...