

M. en C. Raúl López Clavellina.

Consultor e instructor en calidad, mejora continua, habilidades gerenciales y automotriz.

Ingeniero mecánico egresado del Instituto Politécnico Nacional, con maestría en administración de empresas en el mismo instituto. Diplomado en Lean Manufacturing Six Sigma Black Belt y en finanzas por el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey. Diplomado en Desarrollo de habilidades directivas por la Universidad Iberoamericana. Está certificado como auditor líder en sistemas de gestión de la calidad IATF 16949:2016. Es autor del libro "Propuesta de un sistema de gestión de la calidad para las microempresas", publicado por la Editorial Académica Española.



Tiene más de 30 años de experiencia en los sectores: automotriz, metalmecánico, químico y de servicios.

Ha ocupado diversas posiciones como ingeniero de calidad, coordinador de calidad, jefe de calidad, gerente de calidad, superintendente de calidad, gerente de ingeniería y gerente de producción en empresas como Nissan Mexicana, Tecnología y Servicios de Agua, Simpson Industries, Metaldyne, Chassix, Kohler, BorgWarner, Diversified Machining, Poliuretanos Summa Woodbridge y Sannohashi Manufacturing México.

Ha coordinado implementaciones exitosas de sistemas de calidad ISO/TS 16949:2009, IATF 16949 y también bajo las normas ISO 9001 versiones 2008 y 2015.

Cuenta con amplios conocimientos y preparación en manufactura, administración de personal, finanzas, calidad, ingeniería, desarrollo de nuevos productos, mejora continua, manufactura esbelta, six sigma, planeación de la producción, gestión de proyectos, administración de personal, gestión de riesgos, Kaizen, 5S, SMED, TPM, Poka Yoke, core tools, APQP, PPAP, MSA, SPC, Plan de Control, AMEF, sistemas de calidad ISO 9001, IATF 16949, gestión de garantías, trazabilidad, análisis y solución de problemas. Ha impartido cursos en temas sobre liderazgo, habilidades gerenciales, trabajo en equipo, supervisión de personal, retroalimentación efectiva, formación de instructores, tolerancias geométricas, mejora continua, six sigma, Core tools, APQP, PPAP, MSA SPC, Plan de Control, AMEF, manufactura esbelta six sigma, 5S, Kaizen, Gestión de garantías, Sistemas de Gestión de Calidad ISO 9001, Sistemas de gestión de la calidad automotriz IATF 16949, Auditor interno ISO 19011, Auditorías por capas (LPA) Auditorías de producto VDA6.5, Auditorías de proceso VDA 6.3. Análisis y solución de problemas, 8D, gestión de riesgos ISO 31000, gestión para el éxito sostenido ISO 9004 y diversos CQI.

Desde el 2020 colabora en MCG de México como instructor y consultor en calidad y mejora continua, habilidades gerenciales y automotriz.

Algunas organizaciones que han recibido sus servicios de capacitación y consultoría son: Simpson Industries, Metaldyne, Chassix, Kohler, BorgWarner, Diversified Machining, Poliuretanos Summa Woodbridge, General Motors, American Axle & Manufacturing, Nissan, Cummins, Chrysler, Continental, Michelin, Helvex, Nacobre, CEMEX, Hospital Angeles, IMSS, Instituto Politécnico Nacional, Gobierno del estado de Puebla, y COMEX entre otros.