

Curriculum Vitae

Alejandro Mejía

SKF de México S.A. de C.V.

Autopista Méx-Pue Km.125, No.1103, Puebla, Pue, México, 72014

Mob: +52 55 7943 4795

E-mail: alejandro@skfentrenamientos.mx

Perfil Profesional

Ingeniero mecánico industrial, con más de 30 años de experiencia en el área de ingeniería de aplicaciones de rodamientos, sellos y productos de transmisión de potencia en maquinaria rotativa industrial, así como, en el gerenciamiento y desarrollo de distribuidores desde la perspectiva de tecnología, ingeniería y como Ingeniero de ventas y servicio técnico.

Es un profesional de alto nivel, con formación internacional en Latinoamérica, USA y Europa, en diferentes tópicos como: tecnología básica y avanzada de rodamientos, análisis de vibración, talleres prácticos de fallas en rodamientos, seminarios especializados como el de la tecnología y negocios del área de ferrocarriles/metro, técnicas avanzadas de comunicación y manejo de presentaciones efectivas en público.



Ha estado vinculado al área de formación de personal desarrollando e impartiendo cursos relacionados con tecnología y el mantenimiento de rodamientos, sistemas de obturación y productos de transmisión de potencia principalmente a lo largo de su trayectoria profesional.

Experiencia Profesional

- SKF de México, SA de CV (1988-2022)
- Ingeniero de Ventas y Servicio Técnico a Distribuidores
- Gerente de Desarrollo de Industria del área Oil & Gas
- Ingeniero Especialista de industria
- Ingeniero de Ventas de Servicios

Formación Académica & Profesional

- Ingeniería Mecánica ESIME - Instituto Politécnico Nacional
- Application Technology Course SKF College ERC Nieuwegein, The Netherlands
- Noise & Vibration ,SKF Group, Lansdale, PA, USA
- Bearing Damage Workshop SKF Group Apodaca, N.L., México
- Gustav Käser Training Int. Ventas, SKF Group Apodaca, N.L., México
- El Arte de Hablar en Público, SKF Group Apodaca, N.L., México
- Fast Forward SKF Group Puebla, Pue., México
- Doing Business in Railways, SKF Group Jordanésia, Cajamar - SP, Brasil