

Curriculum Vitae

NOMBRE EDIXON ATILIO CEDEÑO FAJARDO **EXPERT APPLICATION ENGINEER, Industrial Market**

Autopista Méx-Pue Km.125, No.1103,
Puebla, Pue, México, 72014 **Mob:** +52 1 8134032472

Perfil Profesional

Ingeniero de Equipos Rotativos con más de trece años de experiencia práctica en Ingeniería de Confiabilidad, Mantenimiento predictivo, Simulaciones dinámicas Avanzadas, rediseño de equipos, cálculos dinámicos y de lubricación, Experiencia en Equipos rotativos en centrales hidroeléctricas, hidrógeno y azufre, colada continua en acerías, tren de laminación, Eólica Turbinas, minería.



Altamente calificado en la evaluación y monitoreo de variables, análisis de vibraciones, Termografía, análisis de fallas de rodamientos y formulación de recomendaciones técnicas y operativas para mejorar la calidad y el rendimiento de los productos.

Experiencia Profesional

- Ingeniero de Aplicaciones Experto; SKF DE MEXICO SA DE CV; 2017- Actual
- Especialista de Equipos Rotativos; PDVSA – PETROCEDEÑO. (2011 – 2017)
- Ingeniero de Equipos Rotativos SKF VENEZOLANA, S.A (2009 – 2011)
- Ingenieros de Proyectos; AS Proyectos y Suministros C.A (2008 A 2009).

Formación Adicional

- DIPLOMADO EN GERENCIA DE PROYECTOS; UNIVERSIDAD METROPOLITANA. 2012.
- Diplomado en Tecnología de Simulación Computacional para la Ingeniería. UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA. 2017
- CERTIFICACIÓN EN Machinery Lubrication Technician #MLT I-011943
- CERTIFICACIÓN EN Motion Amplification Level 1 #RDI190814A
- CERTIFICACIÓN EN Nivel I Análisis de Vibración ISO 18436
- CERTIFICACIÓN EN Nivel II Análisis de Vibración ISO 18436-2, #AV23-ISO-002
- CERTIFICACIÓN EN Nivel I Termografía Infrarroja, Estándar ASTM, ISO, ASTM, #IS-150709-0024

SKF ENTRENAMIENTOS

Industrial Market

www.skfentrenamientos.mx

E-mail: entrenamientos.im@skf.com

SKF de México S.A. de C.V.

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

www.skf.com, [Facebook](#), [Youtube](#), [Linkedin](#), [Twitter](#)

SKF - The Power of Knowledge Engineering