

Curriculum Vitae

MARCO ALBERTO CÁRDENAS MORA

Tel: +52 222 229 49 00

E-mail: marco@skfentrenamientos.mx

SKF de México S.A. de C.V.

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



Perfil Profesional

Ingeniero Mecánico con 18 años de experiencia en la industria. Liderando proyectos de implementación de mantenimiento centrado en confiabilidad CRM; mediante el uso de técnicas predictivas tales como análisis de vibraciones, termografía, técnicas de RCA y aplicando matrices de criticidad de acuerdo con las aplicaciones requeridas.

Manager del REP CENTER (Rotating Equipment Performance) de SKF Latintrade durante 5 años, liderando el equipo de ingeniería y soportando el dimensionamiento y arranque de contratos; incorporando tecnología de monitoreo remoto y realizando análisis online de maquinaria rotativa.

Experiencia como instructor de entrenamientos en Análisis de vibraciones Nivel I y II, Alineación de ejes de equipo rotativo y Balanceo dinámico de rotores en los países de: España, Cuba, Guatemala, Salvador, Ecuador, Nicaragua, México, Honduras, Panamá y Colombia.

Experiencia Profesional

SKF Latintrade 2008 – 2018

Manager REP CENTER – Responsable del Centro de Diagnóstico Remoto, dimensionamiento de proyectos e instalación de equipos de monitoreo en línea, responsable del centro de calibración de SKF Latintrade.

Ingeniero PdM – Responsable de programa de Mantto Predictivo de contratos in house

Ingeniero de servicios – Medición y análisis de vibraciones – Balanceo dinámico – Alineación laser de ejes – Termografía

Vimeco Ingenieros 2006 – 2008

Ingeniero de servicios – Medición y análisis de vibraciones – Balanceo dinámico – Alineación laser de ejes – Termografía

S & S Gestión e Ingeniería 2004 – 2006

Ingeniero de servicios – Medición y análisis de vibraciones – Balanceo dinámico – Alineación laser de ejes – Termografía

Formación Académica & Profesional

- Certificación Internacional por BINDT como: Analista de Vibraciones Nivel II - 2018 – 2023
- Entrenamiento con RMS Reliability maintenance en Análisis de Vibraciones Nivel III - 2014
- Certificación Internacional por BINDT como: Analista de Vibraciones Nivel II - 2013
- Certificación Internacional por Vibration Institute como: Analista de Vibraciones Nivel II – 2008
- Certificación como Analista Nivel I – Dynamic Motor Analyzer – CMC – Fort Collins SKF - 2008

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