

CURRICULUM

Ing. Per Arnold Elgqvist Olsson.

Nacido en Gotemburgo, Suecia, en Agosto de 1944.

Ing. Mecánico titulado de la Universidad de Gotemburgo.

Nacionalidad Sueca y Naturalizado Mexicano en 1986.

32 años de experiencia en el Grupo SKF, Empresa Líder Mundial en Fabricación de Rodamientos. Los primeros 5 años desempeñó puesto en Control de Calidad en la fábrica de SKF en Gotemburgo, Suecia, seguidos de 5 años en Ingeniería del Producto en las Oficinas Corporativas de SKF en Suecia. Posteriormente desempeñó el puesto de Gerente de Aseguramiento de Calidad e Ingeniería del Producto en la Planta Puebla y los últimos 12 años laboró como Gerente de SKF Reliability Systems México, organización especializada de SKF enfocado a la Confiabilidad de la Maquinaria Rotativa mediante Soluciones Integrales para el Mantenimiento.

Desde su retiro de SKF en el año 2003 es el Presidente de la empresa Servicios Tecnológicos Corporativos, S.C., dedicada a la Capacitación, Consultoría y Proyectos de Confiabilidad Rodamientos en Aplicaciones Industriales, Mantenimiento, Lubricación y Tribología Industrial.

Director General de la Sociedad de Tribólogos e Ingenieros de Lubricación (STLE) México para los períodos 2003-2004 y 2004-2005.

Conferencista en el STLE Annual Meeting 2004 en Toronto y el STLE Annual Meeting 2005 en Las Vegas.

Universidad de las Américas, Puebla

Cursos optativos 1988-89.

Profesor en un curso optativo “Los rodamientos como elemento mecánico, diseños, aplicaciones y su selección” para estudiantes de ingeniería mecánica e industrial durante los años 1988 y 1989.

SEMINARIOS

“Dirección de Empresa D-1” en el IPADE, México, D.F.

“Lubrication Technology” en el SKF College of Engineering en Holanda.

“Mantenimiento Proactivo y Análisis de Aceite” por Noria Corporation Latinoamérica.

“The Seven Habits of Highly Affective People” por Franklin Covey.

“Strategical and Conceptual Selling” por Miller & Heiman.

“Paper Machine Monitoring & Analysis” por SKF Condition Monitoring.

“Management I” de Gustav Käser Training International.

“Trouble Free Operation” en SKF College of Engineering, Holanda.

“Technical Service Seminar” en SKF College of Engineering, Holanda.

“Rolling Bearing Technology Course” en SKF College of Engineering, Holanda.

“Rolling Bearing Technology Course” en SKF Suecia.