



Oscar Jiménez Yenny
(MÉXICO)

Es Ingeniero Mecánico Eléctrico egresado del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, Generación 1984.

Sus estudios de postgrado incluyen la Maestría en Administración de Empresas en el mismo Instituto finalizando sus estudios en Diciembre de 1988.

Adicionalmente cursó el Diplomado en Control de Procesos por Computadora en esta misma Institución.

Trabajó en la empresa Fibras Químicas S.A. de C.V. Monterrey, N.L. en la Jefatura de Mantenimiento Preventivo y Predictivo (1984-1991) cubriendo las siguientes áreas: Labores de Administración de Mantenimiento, Implementación de Sistemas de Mantenimiento Predictivo y Puesta en Marcha de Sistemas de Control Distribuido.

A partir de 1992, es fundador, socio y director general de la empresa Mantenimiento Predictivo Computarizado, S.A. de C.V., cuyo objetivo es suministrar servicios referentes al Análisis Avanzado de Comportamiento Vibracional de Maquinaria Industrial, Servicios de Alineación de Precisión con Tecnología Láser Avanzada, Servicios de Balanceo de Precisión y Servicios de Termografía Infrarroja.

Analista Certificado por el Vibration Institute y avalado por la normatividad ISO 18436-2 como Analista de Vibraciones Categoría IV, imparte seminarios de Análisis de Vibración y Alineación de Precisión en varios países de Latinoamérica.

Ha participado como conferencista en varios congresos relacionados con el Mantenimiento Centrado en Confiabilidad con temas diversos en el ramo del Análisis de Vibraciones.