

CARLOS EDUARDO CASTELLANO

Perfil Profesional

Carlos Castellano, Graduado como Doctor en Química en 1974, es Director de Ellmann, Sueiro y Asociados desde el año 2003.

Realizó un postdoctorado de especialización en Físicoquímica y Electroquímica en la Universidad Técnica de Noruega – Trodheim, trabajando en metalurgia del aluminio, entre los años 1975-1976.

A lo largo de su carrera profesional, ha trabajado en distintos campos en industrias y tecnologías asociadas con la metalurgia (extracción, fabricación y conformado de metales). Asimismo se ha desenvuelto en diferentes áreas del Management (Wharton School – Universidad de Pensilvania), Proyectos, Mantenimiento y Producción. Visitó numerosas plantas industriales de USA, Europa, Japón, Corea y América Latina y realizó diferentes cursos en el país y en el exterior.

Ocupó diversas posiciones dentro de la empresa ALUAR, Aluminio Argentino: Investigador en el Área de Investigación y Desarrollo, Ingeniero de Procesos, Ingeniero de Producción, Jefe de Departamento de Control y Calidad de Procesos, Jefe del Departamento de Producción (Electrólisis). En los últimos años en dicha empresa ocupó posiciones gerenciales: Gerente de Mantenimiento, Gerente de Producción y finalmente fue Gerente de Operaciones Industriales para Plantas de Aluminio, ALUAR, División Elaborados, en Buenos Aires, Argentina.

También estuvo abocado a tareas educativas como Profesor Asociado de Química Analítica y Profesor de Físico-Química en Universidad Nacional de la Patagonia, Argentina. A lo largo de su carrera ha publicado más de 20 trabajos en publicaciones argentinas e internacionales, participó en varios congresos y reuniones relacionados a su actividad.

Es Practitioner en RCM2 (Reliability-centred Maintenance / Mantenimiento Centrado en Confiabilidad), obteniendo su certificación en Aladon LLC Canadá. También especializado en diferentes herramientas de Confiabilidad, como MTA – Maintenance Task Analysis (Análisis de Tareas de Mantenimiento), RCS – Reliability Centered Spares (Repuestos Centrados en Confiabilidad) y RCA – Root Cause Analysis (Análisis Causa Raíz).

A lo largo de su trayectoria como integrante de Ellmann, Sueiro y Asociados, ha participado y dirigido numerosos Proyectos de Confiabilidad en empresas de diversos rubros.

En el campo de la Minería ha participado de Proyectos en las Mineras Codelco y El Abra en Chile y en Minera Cerro Colorado, en Bolivia. Ha dirigido y participado de Proyectos de envergadura en empresas petroleras, de generación y distribución de energía y metalúrgicas extractivas y de transformación.



Se encuentra también especializado en técnicas de cambio cultural, dirigiendo diversos proyectos de generación de la cultura de la Confiabilidad y manejo del cambio. Paralelamente se desempeña como Asesor Técnico en empresas metalúrgicas de Argentina y USA y en la Cámara Argentina del Aluminio. Es Director del Curso de Post grado de “Tecnologías de aluminio y sus aplicaciones”.- Universidad Nacional de San Martín, Buenos Aires.

Es argentino, nacido en 1947.