



Ing. Francisco Tangari Saredo

Educación Universitaria:

- Maestría en Energía en la Facultad de Ingeniería, UDELAR, en Curso.
- Ingeniero Industrial, Especialidad Mecánica, UDELAR, Uruguay, 1991.

Certificaciones:

- Control de procesos Sistema Seis-Sigma, certificado por American Society for Quality en Octubre 2007, con curso durante el 2006 (Florida – USA, con material aprobado por Texas Tech University).
- Inspector de soldadura, curso y certificado en febrero 2007 por la AMERICAN WELDING SOCIETY de la cual es socio.
- Inspector certificado en Ensayos No Destructivos de acuerdo a ASNT/ISO

Cargos:

- SKILL (Ingeniería de Confiabilidad y Seguridad), Director, 2014 –Actualidad
- Ingeniero Tangari S.A (Ingeniería e Inspecciones), Gerente General, Noviembre 2006 Junio 2015
- Mumbai – India, Sliven – Bulgaria, Asesor en optimización de Operaciones y Proyectos Industriales, Abril 2008 –2012
- Lanera Santa María y Chargeurs Wool USA, Ingeniero de Planta/Gerente de Producción y Calidad (Ambas parte de Chargeurs-Wool Francia) Montevideo - Uruguay - Carolina del Sur USA, Diciembre 1990 - Octubre 2006.
- Ingeniero Tangari SA (Ingeniería e Inspecciones), Inspector en ensayos no destructivos, coordinación/supervisión de obra en la empresa líder de inspecciones e ingeniería., Febrero 1985- Diciembre 1990

Experiencia:

Inspecciones y peritajes:

- Inspector certificado en soldadura y ensayos no destructivos, con más de 10 años de experiencia en control de calidad de soldaduras y montajes electromecánicos, estudios metalúrgicos y peritajes de accidentes con estudios de valoración de daños para compañías de seguros.

En el campo Industrial:

- Operación, mantenimiento y optimización de maquinaria, instalaciones, servicios y procesos industriales de unidades de transformación físico/químicas continuas que operan 24/7.



- Responsable del control de variables críticas como ser intervenciones humanas, parámetros de proceso (temperaturas, niveles, flujos, dosificación de productos químicos, pH, entre otros), del equipamiento auxiliar y servicio (sistema de centrifugación, cintas de transporte, ventiladores, bombas, calderas, compresores y suministro de vapor y aire comprimido, tratamiento de agua de alimentación y efluentes, sistemas hidráulicos, monitoreo y control automático, intercambiadores de calor, energía eléctrica, aire acondicionado).
- Crear y mantener un ambiente de trabajo profesional y seguro, facilitando la transferencia de “Know-how” y aplicando tecnologías para mejora de costos y productividad en diferentes culturas como la sudamericana, norteamericana y asiática.
- Desarrollando nuevos productos y servicios.

Gerencial:

- Responsable de la planificación y obtención de resultados industriales y económicos de plantas que procesan materia prima con valor mayor a los 50 millones de dólares al año.
- Basada en el planteo y comunicación de objetivos alcanzables y cuantificables y con evaluaciones periódicas de los resultados, proporcionado todo el soporte técnico/humano necesario para crear y mantener las herramientas y métodos que sean necesarias.

Recursos Humanos:

- Liderando por más de 20 años grupos humanos de más de 100 personas, incluyendo el entrenamiento, la descripción de puesto de trabajo, optimización de procedimientos y el desarrollo de herramientas de evaluación del desempeño y motivación.

Aseguramiento de la calidad y soporte a clientes

- Responsable de la satisfacción de los clientes (internos y externos), asistencia en la resolución de problemas y ajuste de procesos y controles internos (intermedios y finales) para garantizar entregas dentro de las restricciones de costo de producción. Incluyendo la administración del laboratorio, personal, instrumentos, procedimientos (según norma), muestreo y herramientas de seguimiento.