

INGENIERO FERNANDO SCARPATTI

- Ingeniero Mecánico Aeronáutico, Escuela de Ingeniería Aeronáutica (IUA), 1972
Medalla de Oro.
- Ingeniero Aeronáutico, Universidad Católica de Córdoba (UCC), 1973.
- Ingeniero de la Armada, Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA), 1981

CONSULTOR, desde 1992 y actualmente, asumiendo;

Ámbitos de Asesoramiento a Empresas,

Eficiencia Energética, Gestión de Proyectos, Estrategias de Recursos Humanos, Liderazgo y Trabajo en Equipo, Desarrollos Comunicacionales, Reingenierías, Sistemas de Gestión de Calidad, Sistemas de Gestión Ambiental, Inocuidad Alimentaria, Gestión del Riesgo, Productividad y Tecnologías de Gestión.

Liderando Equipo de 40 consultores para asesorar a Organizaciones como Arcor, Aceitera General Deheza, Fiat y todos sus proveedores autopartistas, Volkswagen, Renault, Tarjeta Naranja, Roggio, Prominente, Vates, Ministerio de Finanzas de la Provincia de Córdoba, Rentas de la Provincia de Córdoba, Harriague, Hewlet Packard, Motorola, Ser Beef, Banco de la Provincia de Córdoba, CNH, Golden Peanuts, Guma, Automotores Maipú, Magnetti Marelli, SKF, Pirelli, Lear, Ligget, Iveco, etc.

Profesor y Coordinador Universitario de Cursos de Postgrado en

Universidad de Belgrano, regional Córdoba

Instituto Universitario Aeronáutico

Instituto de Ciencias de la Administración (ICDA) de la Universidad Católica de Córdoba.

Management Temporario para Manejo de Crisis

Canteras el Sauce Gerente de Operaciones

Agrometal Gerente Industrial.

José Minetti Gerente General

Instituto Nacional de Servicios Sociales, interventor

Bicupiro Gerente General

AMBITOS PREVIOS AL EJERCICIO DE LA CONSULTORÍA;

OFICIAL A BORDO DE DISTINTOS BUQUES, entre 1963 y 1969,

Aquilatando experiencia Antártica en sucesivas campañas, llegando a ser Jefe de Navegación del Rompehielos General San Martín.

MONÓMEROS VINÍLICOS S.A., Bahía Blanca entre 1985 y 1992

- Planta petroquímica de alto riesgo; Responsable del Mantenimiento de equipos rotantes con 140 bombas y 8 compresores. Se llevó la capacidad de operación al 130% de la de diseño, optimizando y rediseñando los equipos rotantes. Arranque inicial de la planta en 45 días. On the job training en Plantas Petroquímicas de EE.UU. durante 1986.

AVIACIÓN NAVAL, provincia de Buenos Aires entre 1974 y 1985

- En Arsenales Aeronáuticos de Punta Indio, Ezeiza y Espora;
 - Jefe de Laboratorio de Ensayos de Materiales Aeronáuticos, Taller de Mantenimiento de Aeronaves, Control de Calidad Aeronáutica, de Abastecimientos Aeronáuticos, Jefe de Personal y RRHH
- En el Taller Aeronaval Central, Planta de Recorridas de Aeronaves y Turbomotores con 1000 agentes y 92 secciones tecnológicamente distintas:
 - Gerente de Ingeniería
 - Gerente de Producción
 - Subdirector, logrando la Certificación de Calidad Internacional del Ministerio de Defensa Británico para Rolls Royce y del Ministerio de EEUU, para Pratt & Whitney.
- Destacado en Inglaterra, a *Westland Aeronautical Industries* para evaluación de helicóptero de última generación tecnológica,
- Destacado a *Rolls Royce Ltd.* para incorporar su Sistema de Calidad.
- Destacado a Francia a *Societe Turbomeca* para incorporar sus criterios de Productividad
- **Designado Gerente de proyecto** de la concepción y ejecución de las obras críticas de infraestructura que posibilitaron la operación plena inesperada de las Aeronaves Super Etendar con sus misiles Exocet en el conflicto de Malvinas.

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Ex Presidente de la Asociación Cristiana de Dirigentes de Empresa, Regional Bahía Blanca con 120 miembros, durante 1990 y 1992.
- Ex Presidente de la Fundación Impulsar Regional Córdoba, durante 2012 y 2013 propiciando el emprendedorismo.
- Ex Director de Escuelas Técnicas Básicas durante cinco años, entre 1975 y 1992.
- Auditor Líder ISO 9001, registrado en el IRCA.
- Consultor registrado en la Secretaria de La Pequeña y Mediana Empresa (SEPYME)
- Capacitador registrado en la Secretaria de La Pequeña y Mediana Empresa para la gestión de los subsidios con Crédito Fiscal