

DATOS PERSONALES

Nombre y apellido: **Alfredo A. Scavone**

Puesto: Socio Fundador de Grupo ASEI SRL

ESTUDIOS UNIVERSITARIOS

Universidad Tecnológica Nacional – Rosario

Carrera: Ingeniería eléctrica.

Egreso: -

ESTUDIOS SECUNDARIOS

Colegio: ENET Nro. 2

Egreso: 1970

Título: Técnico Nacional en Electrónica y Telecomunicaciones

TRABAJOS REALIZADOS

- Proyecto, Montaje y Mantenimiento eléctrico en empresas como: Ima S.A., Misa, Cableplast S.A Y Conductores Elect Darac Sa, Guardería Náutica Centro, Ministerio Obras Publicas, Camping Automóvil Club Argentino Sede Tambúes, Prunelle S.A, Plastex S.A, Plásticos Rosario S.A, Imprenta Ferrazini S.A, Salentein Argentina S.A. entre otras.
- Proyecto, Montaje eléctrico y Control para el Ente Autárquico Mundial 78- Estadio Gigante De Arroyito.
- Mantenimiento Generadores de Radiofrecuencia Lonas Kami S.A, Lonera Rappachiani Srl, Fabricaciones Electrónicas S.A.
- Diseño y Montaje de un sistema de calefacción automático para Mega prensa de paneles de poliuretano para cámaras frigoríficas. Refrigeración Rosario -- Frider S.A.
- Proyecto de puesta a tierra para tanques de combustible y diseño de instalación eléctrica antiexplosiva para la planta. Mediciones y certificaciones. Química Bonaerense S.A.
- Proyecto de automatización de un Horno para secado de transformadores eléctricos, con comando por telemetría. Bonaben S.A.
- Proyecto y montaje de cuatro hornos destinados al secado de productos químicos, con inyección de aire tratado y automatización completa

computarizada Laboratorios Weltrap S.A.

- Diseño de un sistema de Tele medición y Control computarizado para planta de Bombeo de agua potable- Cooperativa Eléctrica De Wheelwright, Comuna De Alvear.
- Diseño y Montaje de Controles electrónicos para evaporadores de frío Arneg Argentina S.A., Mondino Srl, Refrigeración Perito Moreno S.A, Refrigeración Labadie Srl.
- Diseño, Montaje y Calibración de equipos específicos para la industria frigorífica: Frigorífico Azul S.A, Frigorífico Neuquén S.A, Frigorífico Soychu S.A, Frigorífico Intendente Alvear S.A, Mattievich S.A, Frigorífico Swift S.A, entre otros.
- Re-ingeniería mecánica y eléctrica del puente grúa para la Guardería Náutica del parque ENTE TURISTICO ROSARIO y guardería náutica MOP- Ministerio De Obras Públicas.
- Re-Ingeniería del sistema de calefacción de la planta de secado de barros procedentes del tratamiento de efluentes General Motors Argentina S.A.
- Diseño y Proyecto ejecutivo de la Planta de Pre-Tratamiento de efluentes industriales de la firma SYNTHON ARGENTINA S.A., Parque Industrial Alvear S.A, Cobra Equipamientos S.R.L.
- Diseño y montaje de un sistema de calefacción híbrido con optimización del uso de energía para las cubas de tratamientos superficiales en la planta de Cobra Equipamiento S.R.L., Cromados Alvear, entre otros.
- Diseño y fabricación de calentadores para planta de tratamientos superficiales: Fabrica Militar Domingo Matheu, Fabrica Militar Fray Luis Beltrán, Cromados Alvear, Rafael Moro y otros.
- Desarrollo de equipos específicos: Arneg Argentina S.A, Costan Market S.A, Refrigeración Perito Moreno S.A, Cafito S.A.
- Re-Ingeniería y automatización completa de estufas esterilizadoras –Sanatorio Americano Sa, Hospital Provincial De Rosario Y Hospital Provincial De Villa Constitución.
- Re-ingeniería y modernización de equipos específicos de uso en laboratorios: Laboratorio Americano, Frigorífico Swift S.A., Conicet, Inta

Pergamino.

- Diseño y Montaje de un sistema de ventilación automático con filtración de aire y medición permanente de temperatura en la subestación transformadora, sala de tableros y compresores de la planta Ricedal Alimentos S.A.
- Diseño y montaje del sistema de ventilación de taller y extracción puntual de gases de combustión para Giorgi Automotores S.A