



GUILLERMO AGLIETTO

INGENIERO ELECTROMECHANICO

RAFAELA

 guille@agliettoingenieria.com.ar

 +54 9 3492 502226



FORMACIÓN

- Ingeniero Electromecánico – UTN.
- Especialización en H&S INDUSTRIAL.
- Especialización en LAAT y CT.



EXPERIENCIA LABORAL

- Ingeniero Especialista.
- Al frente del equipo de Energía de UTN FRRA.
- Director de proyecto, en el equipo Auditor del programa GEF de Eficiencia Energética llevado a cabo en Argentina a través del BID y Secretaria de Energía de la Nación.
- Se desempeña como responsable de Área Energía en Aglietto Ingeniería SRL (una empresa familiar con 35 años de experiencia), llevando a cabo más de 20 Diagnósticos Energéticos en Argentina en los últimos 2 años.
- Además, director de Proyecto de I+D para el Ministerio de Ciencia y Técnica de La Nación, un proyecto presentado por la empresa.
- También se realizaron 4 proyectos de Generación solar distribuida y gestiones de créditos de inversiones en Eficiencia Energética hoy en pleno funcionamiento.



LEANDRO AGULEA

INGENIERO INDUSTRIAL

ROSARIO

 leandro@suxsolar.com.ar

 +54 9 341 2310811



FORMACIÓN

- Ingeniero Industrial – FCEIA, UNR, Rosario.
- Magister Energía Solar - Universidad Católica de Ávila, España.
- Magister Energía Eólica - Universidad Católica de Ávila, España.



EXPERIENCIA LABORAL

- Socio fundador de la empresa SUX SOLAR S.R.L. y la realización de más de 70 proyectos de eficiencia energética en empresas en todo el país con 7 años de experiencia en el tema. Homologado por la Secretaría de Eficiencia Energética de la Nación Argentina.
- Creador de ordenanza municipal N° 9.237 en eficiencia energética y del primer Programa de Eficiencia Energética para empresas de la ciudad de Rosario.



FLAVIO ANNONI

INGENIERO INDUSTRIAL

ROSARIO

 flannoni@gmail.com

 +54 9 341 3042060



FORMACIÓN

- Ingeniero Industrial – UCA, Rosario.
- Nuevas Tecnologías en Energía – Ajou University, Corea del Sur.
- MBA – UNR, Rosario.



EXPERIENCIA LABORAL

- Realizamos Proyectos de eficiencia energética en empresas que requieran la generación de energía calórica en sus procesos productivos.
- Nos dedicamos a generar y proveer energías renovables, favoreciendo el uso eficiente de los recursos naturales, promoviendo el desarrollo económico, social y ambiental.
- Comercializamos Briquetas y Pellets de biomasa forestal destinados a generar energía térmica o ser utilizados como colchón sanitario para animales.



DIEGO BALBASTRO

INGENIERO MECANICO
SANTA FE

dbalbastro@hotmail.com

+54 9 342 5396998



FORMACIÓN

- Ingeniero Mecánico – UTN, Regional Santa Fe.
- Maestría en Energías Renovables (en curso) – UTN, Regional Rosario.
- Diplomatura en Gestión de la Energía – IRAM.
- Gestores Energéticos. Secretaría de la Energía.
- Curso de introducción a las Energías Renovables – UTN FRFSF, Santa Fe.



EXPERIENCIA LABORAL

- Gerente Técnico en Ecodesa SRL.
- Trabajos varios en arquitectura bioclimática para arquitectos y constructores de la región.
- Trabajos de eficiencia energética y otros en Mercado de Abastecedores de Santa Fe, ENERSA, Productos Tincho, Cotracer, ORFIEC SRL y otros.



JOSE M. N. BASSANESE

INGENIERO ELECTRICISTA
LAS PAREJAS

josembassanese@gmail.com

+54 9 3471 470562



FORMACIÓN

- Ingeniero electricista – UTN.
- Seguridad e Higiene.
- Varios (E.Plasma Hyperthern – Brasil).



EXPERIENCIA LABORAL

- Inicio actividad 1984.
- Fabricación de tableros de comando y de accesorios de equipos de pintura.
- Proyectos de instalaciones media y baja Tensión.
- Servicios de mantenimiento y equipamiento de equipos de pintura, de máquinas de soldar, de máquinas de corte Plasma CNC., de Puente Grúa.
- Mediciones de Puesta a Tierra, influencia de armónicos.



JUAN MANUEL BRASCÓ

INGENIERO MECÁNICO
SANTA FE

juanmanuelbrasco@gmail.com

+54 9 342 5285336



FORMACIÓN

- Ingeniero Mecánico – UTN, Regional Santa Fe.
- Gestor Energético en las Industrias – Secretaría de Estado de la Energía.



EXPERIENCIA LABORAL

- Me he desempeñado en varios puestos de trabajo. Como jefe de mantenimiento, jefe de producción, diseñador de equipos y máquinas, etc. Fue lo que me abrió las puertas a varias empresas.
- A su vez, cumplo un rol fundamental en las PYMEs de la región actualmente, doy asesoramiento en distintas áreas. Cumplo el rol del ingeniero que no pueden tener.
- Estoy constantemente aprendiendo, por medio de cursos, charlas y/o experiencia propia en el aprovechamiento de los recursos. Maximizando lo más posible los rendimientos de producción.



DANIEL BRION

INGENIERO MECÁNICO
ROSARIO

 ingbrion@yahoo.com.ar

 +54 9 341 2698981

FORMACIÓN

- Ingeniero Mecánico – Universidad Tecnológica Nacional.
- Especialización Ingeniería de Mantenimiento – Universidad Austral.
- MBA Programa Ejecutivo – Universidad Austral.

EXPERIENCIA LABORAL

- Trayectoria profesional transitada en empresas tales como: John Deere / Shell / Chesterton / Air Liquide / SKF.
- Áreas de expertise: Tribología, soldadura, transmisión de potencia, equipos rotantes / Eficiencia Energética.
- CONSULTOR DE INGENIERIA: Actualmente asesoro como consultor independiente en ingeniería de mantenimiento, análisis de fallas, gestión de proyectos, preparación de planes de negocio a diversas empresas del medio, entre ellas: MT Consultor / SIM Ingeniería / Molinos Río de la Plata / Telecom / Central Puerto / Vicentín SAIC.



LUCIANO NESTOR BRUNAS

INGENIERO MECANICO
SANTA FE

 lucianobrunas@hotmail.com

 +54 9 342 4450152

FORMACIÓN

- Ingeniero Mecánico – UTN, Regional Santa Fe.
- Especialista en Higiene y seguridad en el trabajo – UTN, Regional Santa Fe.
- Profesorado de escuelas técnicas – INET.

EXPERIENCIA LABORAL

- Oficina de proyectos PB Leiner, dimensionado de cañerías de agua, vapor, gases, fuel oil. Control de recipientes sometidos a presión PH y medición de espesores. Medición de carga térmica TGBH. Ruido. Control y diseño de campanas. Control de gases explosividad sulfhídrico, monóxido de carbono, oxígeno y explosividad.



HÉCTOR CASTRO

INGENIERO MECANICO
ROSARIO

 ing.hcastro@gmail.com

 +54 9 341 6157629

FORMACIÓN

- Ingeniero Mecánico – UTN, Regional Rosario.

EXPERIENCIA LABORAL

- Treinta años de experiencia en el rubro de las instalaciones termomecánicas, aplicando criterios de eficiencia energética y uso racional de la energía.
- Aplicaciones en construcciones sustentables y con objetivos de certificación Leed.
- Partícipe de la comisión asesora para la reglamentación de la Ordenanza 8757 de aspectos higrotérmicos de la ciudad de Rosario.
- Partícipe de la prueba piloto de etiquetado de viviendas en la ciudad de Rosario.



SERGIO CHAVEZ

INGENIERO QUIMICO
SANTA FE

 sgchavez63@yahoo.com.ar

 +54 9 342 6114753



FORMACIÓN

- Ingeniero Químico - Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe
- Ingeniero Laboral - Universidad Tecnológica Nacional.
- Especialista en Ingeniería Ambiental – Universidad Tecnológica Nacional.



EXPERIENCIA LABORAL

- Experiencia de 26 años en grandes industrias de proceso liderando gestión de excelencia operacional, (TPM), Sistemas de medio ambiente y de Seguridad y Salud Ocupacional y de Calidad bajo normas ISO.



ADOLFO CROPPI

INGENIERO QUIMICO
ARMSTRONG

 acroppi@yahoo.com.ar

 +54 9 3471 334076



FORMACIÓN

- Ingeniero Químico – FIQ, UNL, Santa Fe.
- Especialista en Higiene y Seguridad – UCA.
- Programa de formación de gestores energéticos en industrias – SEE de Santa Fe.



EXPERIENCIA LABORAL

- Asesor de Empresas en Higiene y Seguridad, Lay out y ahorros energéticos llevando a cabo programas de disminución de costos de energía eléctrica, así como reemplazo de equipos de equipos alimentados con energía eléctrica por otros a energía solar en empresas agropecuarias.



ALFREDO DANIEL DABIN

INGENIERO ELECTRICISTA
ROSARIO

 alfredodanieldabin@gmail.com

 +54 9 341 6962170



FORMACIÓN

- Ingeniero Electricista – UTN.
- Ingeniero Laboral – UTN.



EXPERIENCIA LABORAL

- Hospital Victor Vilela - Sector Mantenimiento (2001-2).
- Asesoramiento al Laboratorio Consultar SRL en Normas Eléctricas IEC e IRAM para Ensayo de seguridad, performance y Eficiencia en Aparatos Eléctricos de BT (años 2001-15 años).
- Servicios Eléctricos a Distintas Empresas de la Zona p/ Habilitación Municipal, Seguridad Laboral, Consultoría Eléctrica, etc. Ej. Grupo Gamma , Grupo Oroño , HSE Ingeniería , Deser ,Cargill Malta , Fundición Martinez, , La Vasquita , Central Córdoba, Banco Itau , Ecco ,Etc (2001 - actualidad).
- Docencia de Instalaciones y Eléctricas en Instituto Superior Técnico Provincial.



GABRIELA DE LA RIVA
INGENIERA INDUSTRIAL
CASILDA

 gabrieladelariva@hotmail.com

 +54 9 3464 525919



FORMACIÓN

- Ingeniera Industrial – UCA, Rosario.
- Especialista en Higiene y Seguridad Laboral – UCA, Rosario.
- Perito consultor experto en Medio Ambiente Pcia. Santa Fe.



EXPERIENCIA LABORAL

- Desde 1996 Programación y Control de la Producción en la empresa E. Gherardi e hijos S.A.
- Asesoramiento en materia de Higiene y Seguridad en el Trabajo y Medio Ambiente, en sociedad con profesionales del rubro. Atención de diversas firmas e industrias, mayormente en Casilda y alrededores.
- Experiencia en industrias metalúrgicas, de básculas, molinos harineros, cerealeras, construcción, etc., de las cuales podemos mencionar: Acopio Arequito S.A.; Básculas Santa Fe SRL; Carlos Berretta e Hijo S.A.; Cía. Industrial Casilda SRL; Campomás S.A.; Castelli y Lucci SRL; Cía. de S.I.M. SRL; Metalúrgica Mauro; Básculas Casado SRL; Gastaldi Cereales SRL; Raúl A. Raimonda y Cía. SRL; Moliendas Caseros SRL; Trosarello Adrián; Nizzo SRL; Restovich Juan; Sorbellini y Sorbellini SRL; Servicios Casildenses S.A.P.E.M.; Don Italo S.A.; Mario Tanzi S.A., entre otras.



CAROLINA D'EMANUELE ARES
INGENIERA QUIMICA
ROSARIO

 caro_demanuele@msn.com

 +54 9 341 5871737



FORMACIÓN

- Ingeniería Química – UTN.
- Ingeniería Laboral – UTN (Incompleto).



EXPERIENCIA LABORAL

- 2014 – actualidad: Ayudante de investigación. CAIMI – UTN.
- 2018 – actualidad: Analista de compras. Molinos Agro.



OSCAR ALFREDO DEMARTINI
INGENIERO MECANICO
SANTA FE

 oscar_demartini@hotmail.com

 +54 9 342 4427422



FORMACIÓN

- Ingeniero Mecánico – UTN, Regional Santa Fe.
- Estudiante de 2do año de posgrado H y S – UTN Regional Santa Fe.
- 4to año de Ingles – Instituto "The Key", Soldadura SMAW – CAMSFE.



EXPERIENCIA LABORAL

- Realizo auditorias de Elementos Sometidos a Presión (calderas y compresores).



MARÍA CELESTE DI STASO

INGENIERA QUÍMICA
VENADO TUERTO

 celestedistaso@gmail.com

 +54 9 3462 538024



FORMACIÓN

- Ingeniera Química – UTN, Regional Rosario.
- Auditora Interna de Sistemas de Gestión Ambiental ISO 14001.IRAM – UCA.



EXPERIENCIA LABORAL

- Diseño, implementación y seguimiento de Sistemas de Gestión ISO 9001/15, ISO 14001.
- Diseño, implementación y seguimiento del Sistema de Análisis de peligros y puntos críticos de control (HACCP).
- Diseño de sistema de gestión aseguramiento de la Calidad del producto.
- Ingeniería y Puesta en marcha de planta de Biodiesel a partir de aceite desgomado.



IGNACIO SANTIAGO EDER

INGENIERO QUIMICO
SANTA FE

 ignacioeder@gmail.com

 +54 9 342 5435957



FORMACIÓN

- Ingeniero Químico – FIQ, UNL, Regional Santa Fe.
- Cursado de Maestría para el desarrollo Sostenible – FCEIA, UNR, Rosario.



EXPERIENCIA LABORAL

- Fundador y Socio Gerente de ISER Ingeniería S.R.L.: Empresa dedicada al desarrollo de ingeniería y Energías Renovables. Hemos comenzado nuestro camino desarrollando un Calefón solar y avanzado en el desarrollo de biodigestores, los cuales brindaran soluciones a diferentes requerimientos civiles, industriales y del agro.
- Servicios e Ingeniería para empresas: FundiMetal Coop., Vigon S.A., DGPol – San Agustín Polietileno S.A., PetroPack S.A., Construcciones Industrializadas S.R.L, División Lechería, Calleri ind. S.R.L., Establecimientos Chiaza S.A.



ENRIQUE EJSMONT
INGENIERO INDUSTRIAL
ROSARIO

 ingeniero.ejsmont@ymail.com

 +54 9 341 3685480



FORMACIÓN

- Ingeniero Industrial – UNR, Rosario.
- Cursado de Seminarios de Actualización técnica – UNR, Rosario.
- Seguridad Industrial – CIE.



EXPERIENCIA LABORAL

- Consultoría y asesoramiento Industrial en empresas (ISO 9001:2000).
- Diseño e instalación de redes de Energía con programación de las centrales de distribución intervinientes.
- Diseño e instalación de sistemas de seguridad con programación de centrales de alarmas digitales.
- Dirección de Montajes Eléctricos. Mantenimiento.
- Cálculo, diseño e instalación de sistemas ininterrumpidos de energía.
- Dictado de Cursos de Capacitación en Empresas y a particulares.



RODOLFO FIGUEREDO
INGENIERO MECANICO
ROSARIO

 info@industriayproyecto.com

 +54 9 341 5933270



FORMACIÓN

- Ingeniero Mecánico – UTN, Regional Rosario.
- Idioma: Portugués – UTN, Regional Rosario
- Idioma: Inglés – C. Inglesa.



EXPERIENCIA LABORAL

- Experiencia en instalación y modificación de: equipos medianos y grandes, líneas de fabricación completa. Instalaciones de plantas industriales parcial o llave en mano, análisis de procesos, mantenimiento.



RICARDO LUCIANO GARCIA
INGENIERO ELECTRICISTA
ROSARIO

 ricardolgarcia@einge.com.ar

 +54 9 341 6412168



FORMACIÓN

- Ingeniero Electricista.
- Proyecto de instalaciones eléctricas – IAA.
- Proyecto de sistemas con microprocesadores.



EXPERIENCIA LABORAL

- Ensayo de locomotoras diesel eléctrica en banco de pruebas para Ferrocarriles Argentinos.
- Investigación y desarrollo de prototipos conformados con balanzas electrónicas en máquinas dosificadoras para la producción de alimentos balanceados, varios de ellos para la empresa Cargil.
- Actualmente soy titular de un estudio de ingeniería que desarrolla proyectos, seguimiento de obras y puesta en marcha en la zona de Rosario y alrededores.



LUCIANO L. GIAGANTE
INGENIERO ELECTRICISTA
ROSARIO

 giagantel@gmail.com

 +54 9 341 6169672



FORMACIÓN

- Ingeniero Electricista – UTN, Regional Rosario.
- Ingeniero Laboral (En curso) – UTN, Regional Rosario.



EXPERIENCIA LABORAL

- Me desempeñe siempre en diferentes empresas realizando proyectos, cómputos de materiales, presupuestos e inspección de obras eléctricas en baja y media tensión y sistemas de automatismos.



LUCIANA GIARDA

INGENIERA INDUSTRIAL
ROSARIO

luciana_giarda@yahoo.com.ar

+54 9 341 5910476



FORMACIÓN

- Ingeniera Industrial – UNR.
- Especialista en Higiene y Seguridad – UNR.



EXPERIENCIA LABORAL

- Consultora en las áreas de Calidad. Implantación de normas ISO 9000, ISO 14000 y OHSAS 18000.
- Desempeño en diferentes industrias en áreas de procesos, calidad.
- Docente de UNR en Gestión de la calidad, e Higiene y seguridad.



CARLOS GOROSITO

INGENIERO ELECTRICISTA
CERES

cmgingeniero@gmail.com

+54 9 3491 690499



FORMACIÓN

- Ingeniero Electromecánico – UTN, Regional Rafaela.
- Especialización en Seguridad e Higiene Laboral – UTN, Regional Rafaela.



EXPERIENCIA LABORAL

- Supervisor de Operaciones en Central Térmica CAMMESA, Ceres, para Industrias Juan F. SECCO SA.
- Jefe de Distrito en EDESE SA.
- Ingeniero de Campo en Trabajos con Tensión para Chevron – Texaco en Kuwait.



HORACIO IBAÑEZ

INGENIERO ELECTRICISTA
ROSARIO

horacioibanez@gmail.com

+54 9 341 6125124



FORMACIÓN

- Ingeniero Electricista – UNR, Rosario. | Ingeniero Laboral – UTN, Regional Rosario.
- Especialista en Higiene y Seguridad en el Trabajo – UNR, Rosario.
- Maestría en Energía para el Desarrollo Sostenible (en curso) – UNR, Rosario.



EXPERIENCIA LABORAL

- Actuales: Inspector de Prevención, STMR. Perito Técnico Oficial, Tribunales Provinciales de Rosario. Perito de parte.
- Cargill – Planta de Aceites – VGG: Jefe de Obras. | Riva SA – City Center Rosario: Inspector de Obras eléctricas. | MCR: Supervisor de Riesgos del Trabajo – ART Municipal. | Inspector Técnico – Capacitador – DG de Habilitación / DG de Inspección.
- Petrobras Energía: Supervisor de Mantenimiento en “SET Ingeniería”. | Repsol – YPF: Jefe de Mantenimiento en “Hidrocarburos Argentinos SA”. | Supervisor de Obras: “Quest Argentina”, “Arguelec”. Mantenimiento Eléctrico: “Frigorífico Swift, Armour SA”.
- Docencia: Carrera de “Técnico Superior en HyST” del IS N° 24 de VGG. | “Electrotecnia II”, Ingeniería Industrial, UCA. | “Seguridad Industrial”, en el Instituto Immanuel Kant. | EET N°464, EET N°471 y ENS N°2.



PABLO LAGORIO

INGENIERO INDUSTRIAL
SANTA FE

 pablolagorio@gmail.com

 +54 9 341 5982357



FORMACIÓN

- Ingeniero Industrial – UCA. | Especialista en Higiene y Seguridad Industrial – UNR.
- Diplomado en Crisis empresariales – UNESCO, ONU. | Diplomatura en Seguridad de la Información y Auditoría de Sistemas de la Información – ISACA. | Técnico Universitario en Plásticos y Elastómeros – Instituto Politécnico SGSN.



EXPERIENCIA LABORAL

- Consultor en el área de gestión, análisis de procesos, gestión de Riesgos.
- Asesor en el diseño, implementación y mejora de Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional, Gestión Ambiental, Gestión de Calidad, Inocuidad Alimentaria, Gestión de Riesgos y Continuidad de Negocios (ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 45001, ISO 31000, ISO 22000, ISO 22320, NFPA 1600).
- Experiencia en empresas nacionales y multinacionales. Análisis de Riesgos operacionales de proyectos de inversión. Amplia experiencia en Auditorías de Gestión y de procesos en empresas nacionales y multinacionales.
- Docente de IRAM. Dictado de cursos regulares en "In company" en el área de Seguridad y Salud Ocupacional, Medioambiente, Inocuidad Alimentaria, Riesgos y Calidad). Auditor de Sistemas de Gestión para IRAM.



DIEGO NICOLÁS LÓPEZ

INGENIERO MECANICO
SANTA FE

 dieniclopez@yahoo.com.ar

 +54 9 342 4065118



FORMACIÓN

- Ingeniero Mecánico – UTN, Regional Santa Fe.



EXPERIENCIA LABORAL

- 2004 – julio 2008, Prono Ingeniería S.A. Trabajé en el departamento de ingeniería: Calculo, presupuestos y proyectos de Instalaciones termomecánicas, ventilación industrial, Acondicionamiento por Agua – Sistemas Hidrónicos. Conducción de obras.
- 2008 – Actualmente, empresa Cifive S.A.I.C. Fábrica de Cartón sólido. Trabajo como Jefe de mantenimiento, destacando: Ingeniería y desarrollo, implementación de sistemas de gestión de Mant. MP, coordinación de trabajos, Estudios energéticos y planes-mejora, Responsable interno de S & H en planta.
- Docencia: 2013 – Actualmente, Escuela Técnica 399: Elementos de transporte y transmisiones mecánicas, 5to año. | Proyecto y diseño de dispositivos electromecánicos, 6to año. | 2014 – 2015: Facultad Regional Santa Fe: Ayudante de T.P. Termodinámica, 3er año, Ingeniería Mecánica. | Entre otros.



ESTEBAN IUCCI

INGENIERO QUIMICO
SANTA FE

 estebaniucci@atfconsulting.com.ar

 +54 9 342 6356623



FORMACIÓN

- Ingeniero Químico – UNL, Santa Fe.



EXPERIENCIA LABORAL

- Desde el año 1998 me desempeño en el rubro de Tratamiento de Aguas en las empresas de la Región. Mi tarea consistió en un principio en el diseño de los tratamientos químicos de Calderas, Torres de Enfriamiento, Condensadores Evaporativos y equipos de Osmosis de Inversa. En forma progresiva, comencé realizar estudios de agua, energía y vapor asociados en la gestión de la optimización de estos equipos. En este contexto se participó en estos proyectos de Ingeniería e implementación para Ahorro de Agua y Energía juntamente con la gestión financiera de los mismos.



D. MARTÍN LUCERO

INGENIERO INDUSTRIAL
ROSARIO

 aynlucero@gmail.com

 +54 9 341 5064680



FORMACIÓN

- Ingeniero Industrial – UNR, Rosario.
- Ingeniero Laboral – UTN, Regional Rosario.
- Maestría en Ingeniería de Gestión Empresarial – UNR, Rosario.



EXPERIENCIA LABORAL

- Gestión de mantenimiento en Empresa de Energía (Petrolera): Planificación, programación y coordinación del mantenimiento correctivo, preventivo y predictivo de equipos y paradas de plantas. Confección de pliegos técnicos, fiscalización y certificación de servicios terciarizados. Auditor interno de ISO 9000/14000 y OSHAS 18000. Gestión por KPIs, análisis de causa raíz y APRs (Análisis Preliminar de Riesgo). Gestión de contratos marcos. Gestión y seguimiento de las capacitaciones terciarizadas. Planificación, control y seguimiento de proyectos (Project Manager). Agente de cambio, implementación y capacitación de la sistematización del Mantenimiento (SAP, INFOR EAM). Confección y auditoría de procedimientos operativos del mantenimiento. Control presupuestario.
- Servicio externo de Higiene y Seguridad en el trabajo.



VICTOR H. MARTINEZ

INGENIERO ELECTROMECHANICO
ZENON PEREYRA

 vhminel@yahoo.com.ar

 +54 9 3564 694426



FORMACIÓN

- Ingeniero Electromecánico – UTN, Regional San Francisco.
- Ingeniero Laboral – UTN, Regional Santa Fe.
- Actualización para capacitadores en las Reglamentaciones y Normativas de la Ley de Seguridad Eléctrica de la Provincia de Córdoba, UNC.
- Curso de Recipiente a Presión.
- Curso de mantenimiento de aparatos de izar y puentes grúas.



EXPERIENCIA LABORAL

- Principalmente realizo trabajos de revelamientos electromecánicos, parte eléctrica, aire comprimido, vapor, amoníaco y proyectos en industrias metalúrgicas y alimenticias y comercios. Estudios de protección contra incendio en industrias y comercios.
- Profesor de materias Instalaciones Eléctricas IV y Centrales y Canalizaciones Eléctricas.



JORGE MENDOZA
INGENIERO QUIMICO
SANTA FE

 jorge.mendoza@higseg.com.ar

 +54 9 342 4520981



FORMACIÓN

- Ingeniero Químico – UNL, Santa Fe.
- Especialista en Seguridad e Higiene – UTN, Regional Santa Fe.
- Cursando Especialización Energía Eléctrica – UTN, Regional Santa Fe.



EXPERIENCIA LABORAL

- Asesoramiento en Higiene y seguridad y diseño de instalaciones contra incendio.
- Entrenamiento brigadas de fábrica.



MIGUEL MILANES
INGENIERO ELECTRICISTA
ROSARIO

 mmilanes@hotmail.com

 +54 9 341 5311870



FORMACIÓN

- Ingeniero Electricista – UTN, Regional Rosario.
- Maestría en Energías Renovables – UTN, Rectorado Buenos Aires.
- Programa de Formación de Gestores Energéticos en Industrias, SEE, Santa Fe.



EXPERIENCIA LABORAL

- Desarrollo de proyectos en el área de las energías renovables y eficiencia energética.



RODRIGO MARTIN MONTESANO
INGENIERO INDUSTRIAL
SANTA FE

 m-industrial@live.com.ar

 +54 9 342 4762432



FORMACIÓN

- Ingeniero Industrial – UTN, Regional Santa Fe.
- Esp. Higiene y Seg. en el Trabajo – UTN, Regional Santa Fe.
- Magister en Gestión Ambiental – FICH, UNL, Santa Fe.



EXPERIENCIA LABORAL

- Grupo Tres Abejas / Gestión Ambiental y Comunicación – Santa Fe.
- 2016 – Presente. Consultora especializada en sostenibilidad ambiental que asesora a organizaciones en temas ambientales, energéticos y de desarrollo sostenible. M-industrial Ingeniería / Consultoría en Higiene y Seguridad Laboral – Santa Fe.
- 2010 – Presente. Consultora especializada en organización de sistemas productivos, análisis de requerimientos y recursos energéticos, factores de la producción, diseño y reingeniería de procesos. Establecimientos San Ignacio SA / Ingeniería de Proyectos y Gestión de Mantenimiento - Sauce Viejo, Santa Fe.
- 2009 – 2017. A cargo del área de Ingeniería de Proyectos y Mantenimiento de los activos productivos en importante industria láctea de la región, con dos plantas dedicadas a la producción de dulce de leche y queso azul.



SEBASTIAN MORRA
INGENIERO ELECTRICO
SAN JORGE

sebamorra@hotmail.com

+54 9 3406 424587



FORMACIÓN

- Ingeniero Eléctrico – FCEIA, UNR, Rosario.
- Verificación de las instalaciones eléctricas – Asociación Electrotécnica Argentina.
- Medición magnitudes de puesta a tierra: resistencia y resistividades – UNR, Rosario.



EXPERIENCIA LABORAL

- Verificación de instalaciones eléctricas.
- Análisis de facturas de energía eléctrica y contratación de potencia.
- Mediciones de Puesta a Tierra según resolución SRT 900/2015.
- Corrección de factor de potencia e Instalaciones Eléctricas industriales como por ejemplo: Fábrica de productos lácteos, Planta de acopio de cereal, Tambos, Bombas y Molinos arroceros, Fábricas de tanques de agua, Establecimiento de porcinos.
- De a poco involucrándome en la energía solar (soy prosumidor de la provincia).



JUAN MANUEL PICCOLI
INGENIERO MECANICO
RECONQUISTA

juan.m.piccoli@gmail.com

+54 9 342 4470233



FORMACIÓN

- Ingeniero mecánico – UTN, Regional Santa Fe.
- Curso de posgrado en instalaciones de gas natural – UTN, FRRE.



EXPERIENCIA LABORAL

- Actualmente me desempeño como Ingeniero de proyectos en AUXON Ingeniería, una empresa de Reconquista, Santa Fe, dedicada al desarrollo de proyectos para la industria de proceso. Esta cuenta con una larga trayectoria en el área de elaboración de plantas de biodiesel, bioetanol, aceiteras, entre otras. Conformamos un plantel de profesionales de diversas ramas de la ingeniería, que trabaja en equipo para brindar asesoramiento de calidad a cada industria.
- Anteriormente he asistido a empresas en el diseño de máquinas; en especial para la industria de la fundición de acero. Estas plantas demandan grandes cantidades de energía y resulta fundamental brindar soluciones eficientes a los equipos y procesos.
- En mis comienzos como profesional me he formado en mantenimiento, trabajando en FRIAR SA y CICSA. Este sector cumple un papel fundamental en la mejora del desempeño energético.



WALTER H. PLAZA
INGENIERO QUIMICO
ROSARIO

walter.plaza@hotmail.com

+54 9 341 3493241



FORMACIÓN

- Ingeniero Ingeniero Químico – UTN, Regional Rosario.
- Green Belt Project Leader – 6 Sigma (DOW University). | Curso de Seguridad de Proceso – LOPA (Layer of Protection Analysis) (DOW University). | Técnicas para Identificación de Peligros y Evaluación de Riesgos (HAZOP – What If) (IRAM), | ACR Análisis de Causa Raíz (Apollo Associated Services, Inc.).



EXPERIENCIA LABORAL

- **2014 – Presente.** Asesor Técnico *WWW.TETRACHEM.COM.AR* Gestión y Análisis de Riesgo, Ingeniería Básica, Confiabilidad y Optimización de Procesos, H&S y M.A.
- **1990 – 2014.** DOW ARG, San Lorenzo. | **2009 – 2014.** Ing. de Producción de Planta Polioles y Utilidades (vapor, energía, aire, N2, agua). Planeamiento y control de producción y utilidades. Seguimiento de performance (Utilización, Capacidad, Confiabilidad). Proyectos mejora (6 Sigma). Implementación Programa Confiabilidad (High Reliability Organizations). Implementación Programa Integridad Mecánica. | **2004 – 2009.** Responsable H&S y M.A. Planta Polioles, Mant e Ing. Auditor. Facilitador Análisis Causa Raíz. Proyectos 6 Sigma. Análisis de Riesgo de Proceso. Análisis de Identificación de Peligros (PHA – Process Hazard Analysis). | **1998–2004:** Ing. de Producción y Calidad Planta Látex. | **1990 – 1998.** Téc de Lab y Operador de Planta.



GUSTAVO R. PLENKOVICH
INGENIERO ELECTRICISTA
VENADO TUERTO

 ingplenkovich.imd@gmail.com

 +54 9 3462 677878



FORMACIÓN

- Ingeniero Electricista – UTN.
- Ingeniero Laboral – UTN.
- Especialista en Telecomunicaciones – UNC.



EXPERIENCIA LABORAL

- Amplia experiencia en Asesoramiento de Empresas.
- Capacitación a Empresas en todo lo referido al sector eléctrico y seguridad Laboral. Especialista en el sector eléctrico (mediciones, auditorías de instalaciones, etc.), tarifas eléctricas y seguridad en trabajos con electricidad.
- Docente de las materias Seguridad 1 y 2.



JUAN MANUEL RUMIN
INGENIERO MECANICO
ROSARIO

 juanmanuelrumin@hotmail.com

 +54 9 341 6118346



FORMACIÓN

- Ingeniero Mecánico – UNR, Rosario.



EXPERIENCIA LABORAL

- Dentro del sector privado soy responsable de la operación y mantenimiento de dos estaciones de servicio de GNC, con equipos de eléctricos de alta potencia y factores de uso elevados, por lo que el monitoreo de los consumos y la eficiencia de estos equipos es crucial para poder estar dentro del mercado.
- Hace dos años participó como Vocal de la Cámara de Estaciones de Servicio, Garages y afines de la ciudad de Rosario y estoy encargado de los proyectos de optimización de costos, mejoras de procesos y eficiencia energética.
- En la industria automotriz y de maquinaria agrícola lleve a cabo el diseño de los procesos y consecuentes mejoras a través de programas de Mejora Continua en la búsqueda de la mejor eficiencia integral de los mismos.



SILVANA SANTARELLI
INGENIERA QUIMICA
SANTA FE

 silsantare@msn.com

 +54 9 342 4466140



FORMACIÓN

- Ingeniera Química – FIQ, UNL, Santa Fe.
- Maestría en Gestión Ambiental – FICH, UNL, Santa Fe.
- Curso de Formación de Gestores Energéticos en Industrias – SEE Santa Fe.



EXPERIENCIA LABORAL

- De profesión Ingeniera Química, graduada de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Litoral en el año 1998 y con formación de posgrado en Gestión Ambiental, desde el año 2006 forma parte como Profesional Independiente del equipo de técnico de la empresa PROINSA PROYECTOS DE INGENIERÍA S.A., con experiencia en numerosos proyectos de ingeniería integrando equipos interdisciplinarios, siendo el área de Energía y Generación una de las principales de áreas de aplicación de dicha Empresa.
- En la consultora GEA INGENIERIA Y MEDIO AMBIENTE, desde el año 2015, se desempeña como socia e integrante del equipo profesional realizando servicios de consultoría en ingeniería vinculados a la especialidad ambiental, destacándose la realización de Estudios Ambientales, Desarrollo e Implementación de Programas de Producción más Limpia (PML) y Auditorías Ambientales.



JOSÉ ALBERTO STELLA
INGENIERO ELECTRICISTA
SANTA FE

 josealbertostella@gmail.com

 +54 9 342 5370015



FORMACIÓN

- Ingeniero Electricista – UTN, Santa Fe.
- Magister en Administración de Empresas – ICDA, UCCOR, Córdoba.
- Especialista en Mercado Eléctrico – ITBA, Buenos Aires.



EXPERIENCIA LABORAL

- Asesor Energético Centro Comercial Santa Fe y FE.CE.CO. Responsable análisis técnico económico reemplazo iluminación fluorescente por LED Túnel Subfluvial y Reducción costos energéticos UTN Santa Fe. Trabajos de eficiencia energética en Industrias Metalmeccánicas, Textiles, del Mueble, Lácteas de la Región Centro.
- Integrante de la Comisión de Eficiencia Energética del Comité de Energía Córdoba, CEC, CIECS (CONICET y UNC). Conferencista en eficiencia energética para los sectores industriales y comerciales.
- Profesor posgrado: Mercados Energéticos y Evaluación de Proyectos Energéticos. Mercado Eléctrico Mayorista en la Maestría en Energías Renovables. UTN CABA y Rosario. Estrategias y Políticas del Mercado Eléctrico en la Especialización en Ingeniería Eléctrica. UTN Santa Fe y Rosario. Curso de Política Energética. UTN Delta. Profesor de grado cátedra de Política Energética. UTN Santa Fe.



ROBERTO FIDEL FERNANDEZ
INGENIERO ELECTRICISTA
ROSARIO

 robertofernandez@meifer.com.ar

 +54 9 341 5325052



FORMACIÓN

- Ingeniero Electricista – UTN, Rosario.
- Protecciones Eléctricas – Schneider.
- Ingles Técnico – ARICANA.



EXPERIENCIA LABORAL

- E. T. "Saladillo" 2 x 40 MVA 132/33/13,2 KV (E.P.E.Rosario).
- Doble terna aérea de 132 KV. a E.T. V. G. G. (Coop. VGG).
- Cambio de transf. de Medida de 132 KV. C.T. S. Nicolás.
- Cambio de interrupt. de 220 KV. en E.T. Campana.
- Campo de Salida 2 x 30 MVA 132/33 KV. E.T. Sulfacid (F. L. B.).
- E. T. MACIA 20 MVA. 110/33 KV. (Mozambique).
- Tend. de Cable Submarino 33 KV 3 x 95 mm² (Mozambique).
- E. T. Zalamanga 20 MVA 66/11 KV. (Mozambique).
- E. T. Matola 2 x 160 MVA 275/66/33 KV. (Mozambique).
- Proy. Generac. Eolico "Wigton Windfarm" 20 MVA (Jamaica).



DAMIAN LLENSA
INGENIERO MECANICO
SANTA FE

 ingdamianllensa@gmail.com

 +54 9 343 5040542



FORMACIÓN

- Ingeniero Mecánico – UNR.
- Especialista en Higiene y Seguridad en el Trabajo – UTN.



EXPERIENCIA LABORAL