



Miguel A. Cabrera

Ingeniero Electricista con más de 20 años de trayectoria profesional en el sector energético y eléctrico, con amplia experiencia en diseño, supervisión, operación y mantenimiento de transformadores de distribución, subestaciones eléctricas y sistemas asociados de media y alta tensión.

Posee una sólida formación técnica complementada con experiencia en gestión de proyectos, presupuestos, supervisión de obras eléctricas e instalaciones industriales. Se especializa en el análisis técnico-económico de fallas y siniestros eléctricos, aportando una visión integral orientada a la determinación de causas, evaluación de daños y estimación de costos de reparación o reposición.

Integra el equipo de especialistas de Forensing, aportando su conocimiento específico en transformadores eléctricos, subestaciones y sistemas de potencia para el análisis de siniestros, pericias técnicas y evaluaciones post-evento.

Experiencia Profesional

Ingeniería Eléctrica y Sistemas de Potencia

Cuenta con una extensa trayectoria en empresas de ingeniería, servicios eléctricos y energía, desarrollando funciones de diseño, planificación, supervisión y gestión técnica de instalaciones eléctricas.

Ha participado en el diseño eléctrico y civil de subestaciones, readecuación de instalaciones existentes, ingeniería básica y de detalle en nuevos proyectos eléctricos, supervisión de obras eléctricas y civiles, y análisis de rentabilidad de proyectos energéticos.

Posee amplia experiencia en transformadores de distribución, incluyendo tareas de venta técnica, instalación, mantenimiento, reparación y supervisión de servicios asociados, así como en equipos de interrupción y seccionamiento en media tensión.

Gestión Técnica, Presupuestos y Supervisión

Se ha desempeñado en roles de coordinación y gerencia de servicios técnicos, siendo responsable de la elaboración de presupuestos, planificación de trabajos, supervisión de instalaciones, gestión de equipos técnicos y control de calidad en proyectos eléctricos e industriales.

Ha participado en proyectos de climatización industrial, detección y supresión de incendios, sistemas de control de acceso y CCTV, integrando soluciones eléctricas y electromecánicas en entornos complejos.

Evaluación de Siniestros y Análisis Forense Eléctrico

Cuenta con experiencia específica en el relevamiento y análisis técnico-económico de siniestros eléctricos, actuando como consultor técnico para ajustadores de seguros internacionales. Realiza inspecciones post-siniestro, análisis de fallas en transformadores y equipos eléctricos, determinación de causas probables y elaboración de informes técnicos.

Su actividad forense se orienta a la evaluación objetiva de daños, determinación del alcance de las afectaciones y estimación de costos de reparación o reposición, integrando criterios de ingeniería eléctrica, normativa técnica y experiencia de campo.



CARRERAS DE GRADO:

Ingeniería Eléctrica - INTEC.
Especialista en Transformadores y
Sistemas Eléctricos

IDIOMAS:

Español
Inglés

Capacitación y Formación Técnica

Formación aplicada en sistemas eléctricos, equipos de potencia y análisis técnico de fallas

- Diseño y cálculo de instalaciones eléctricas
- Transformadores de distribución: instalación, mantenimiento y reparación
- Equipos de media tensión: interrupción y seccionamiento
- Subestaciones eléctricas e infraestructura asociada
- Sistemas de climatización industrial y refrigeración
- Sistemas de detección y supresión de incendios
- Análisis de fallas en sistemas eléctricos y equipos de potencia
- Evaluación técnica de daños y relevamientos post-siniestro

/Estudio y
análisis de
las causas
de siniestros

www.forensing.com

facebook.com/forensing

linkedin.com/forensing

CONTACTO

info@forensing.com

+549 11 3052-2191

Ciudad de Buenos Aires (Argentina)