



Paul Dedyn

Con más de 40 años de trayectoria en ingeniería de proyectos, desarrollo de negocios y valuación técnico-económica de activos en sectores industriales de alta complejidad, incluyendo energía, infraestructura y Oil & Gas.

Cuenta con una sólida experiencia en la conducción de proyectos de gran escala, la evaluación de inversiones, la gestión contractual y la coordinación de equipos multidisciplinarios en entornos internacionales. Ha participado en proyectos industriales integrales orientados a procesos, desarrollo de infraestructura energética y transferencia de tecnología.

En los últimos años se especializa en la valuación de activos industriales y análisis de riesgos, con aplicación en seguros y evaluación de daños, particularmente en refinerías, plantas de tratamiento, gasoductos e instalaciones de producción y almacenamiento de hidrocarburos. Realiza estudios de análisis de procesos industriales orientados a la evaluación técnica, la identificación de riesgos y la determinación de impactos sobre los activos, con el objetivo de validar pérdidas reales de productos en escenarios de siniestro.

Experiencia Profesional

Ingeniería de Proyectos y Desarrollo de Negocios

Extensa trayectoria en la dirección y desarrollo de proyectos industriales e inmobiliarios, incluyendo la creación y gestión de empresas de ingeniería y consultoría.

Ha liderado procesos de análisis de nuevos negocios, evaluación de factibilidad, desarrollo de emprendimientos y coordinación de ingeniería y ejecución de obras. Participó en proyectos relevantes como desarrollos inmobiliarios, centros comerciales e instalaciones industriales, así como en la habilitación de plantas productivas para mercados internacionales.

Energía, Infraestructura y Grandes Proyectos

Se desempeñó en roles de gerencia de proyectos en grupos multinacionales, participando en proyectos de infraestructura energética de gran escala, incluyendo subestaciones eléctricas y sistemas electromecánicos complejos.

Experiencia en contratos de provisión e integración tecnológica, coordinación internacional de ingeniería y fabricación, y supervisión de obras civiles y montajes electromecánicos en proyectos de alto valor económico.

Tecnología, Exportación y Transferencia de Conocimiento

Desarrolló su carrera en empresas de tecnología avanzada, participando en proyectos de exportación, transferencia de tecnología y suministro de equipamiento de alta complejidad.

Lideró equipos de ingeniería y fabricación, gestionando proyectos desde la etapa de oferta hasta la puesta en marcha, incluyendo negociaciones internacionales y desarrollo de proveedores.

Valuación de Activos

Amplia experiencia en la valuación de activos industriales en el ámbito de seguros y análisis de riesgos, con especial foco en el sector Oil & Gas.

Ha participado en valuaciones de refinerías, plantas de tratamiento on-shore y off-shore, gasoductos, plantas de compresión y separación, polductos e instalaciones de almacenamiento y despacho.



CARRERAS DE GRADO:

Ingeniería Civil - UBA.

Especialista en Valuación de Activos,
Ingeniería de Proyectos e Industria Oil
& Gas

IDIOMAS:

Español
Inglés

Formación y Capacitación Técnica

Formación orientada a la ingeniería industrial, análisis de procesos y evaluación técnico-económica de sistemas productivos.

- Formación y actualización en ingeniería de proyectos industriales
- Análisis y optimización de procesos productivos
- Evaluación técnico-económica de instalaciones industriales
- Gestión de calidad y aseguramiento de procesos
- Análisis de riesgos industriales y evaluación de pérdidas en procesos

Especialidades

- Valuación técnica y económica de activos industriales
- Análisis de riesgos y estimación de pérdidas
- Ingeniería de proyectos industriales y energéticos
- Evaluación de inversiones y factibilidad
- Oil & Gas: refinerías, gasoductos y plantas de proceso
- Análisis de procesos industriales

/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)