

Nicolas Alejandro Spensieri
Buenos Aires, 1977.



Educación:

- Postgrado: “Especialización en Gas Natural” en el Instituto de Gas y Petróleo de la Universidad de Buenos Aires (2004).
- Universitaria: Ingeniero Electricista – Orientación en sistemas de automatización, control y electrónica de potencia. UTN Facultad Regional Gral. Pacheco.

Actividad Profesional:

- 2010 a la actualidad – YPF S.A
Departamento de Ingeniería – Gcia. de Procesos y Especialidades.
Ingeniero Esp. Electricidad. Dentro de las funciones se destaca el desarrollo y revisión de ingeniería, coordinación técnica de proyecto, estudios eléctricos (estáticos y dinámicos), elaboración de entregables de ingeniería en cualquier de sus fases (FEL), planificación de actividades de pre comisionado y asistencia en sitio para fases de puesta en marcha.
- 2008 – 2010 – Desarrollo de actividad profesional en empresas nacionales e internacionales del rubro Oil & Gas, cumpliendo funciones vinculadas a las fases de ingeniería, construcción, precomisionado y puesta en marcha.
- 2003 – 1999 – Desarrollo de diferentes actividades técnicas dentro de empresas del rubro Oil & Gas, destacándose el rol de Operador de Gas Sr. en Transportadora de Gas del Norte (TGN) en el periodo 2005-2008.

Actividad Académica:

- Docente de grado en la UTN Facultad Regional Gral. Pacheco.
Catedra: Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica.
- Docente Especialidad Electricidad en el Master Ingeniería YPF – Edición 2011.
- Expositor del tema “Transporte de Gas Natural” en el marco del Programa de Capacitación en el Área de Hidrocarburos para el Sector Energético de la Provincia de La Pampa (2009).
- Co-autor y expositor del paper “Combined compressor stations installation of Rotating Compressor for the expansion of Reciprocating Compressor Station” en “Río Pipeline 2007”.
- Autor del artículo: “Modelado de redes eléctricas como soporte al desarrollo de yacimientos maduros” – Petrotecnia (Revista del IAGP). Junio 2011.
- Socio Activo Individual I del CIGREAC – Centro de Investigación de Grandes Redes Eléctricas Asociación Civil.
- Socio Individual de la Society of Petroleum Engineers (SPE).