

## **CURRICULUM VITAE**

PAONE EUGENIO

## **DATOS PERSONALES**

FECHA DE NACIMIENTO: 26 DE DICIEMBRE DE 1984  
EDAD: 38 AÑOS  
NACIONALIDAD: ARGENTINO  
LUGAR DE NACIMIENTO: ROSARIO-SANTA FE  
ESTADO CIVIL: SOLTERO  
D.N.I.: 31393282  
DOMICILIO: AV. ESTANISLAO LOPEZ 2671 DEPTO 22A4 - (2000) ROSARIO  
CEL: (03465) 15669528  
E-MAIL: [eugenioaone@hotmail.com](mailto:eugenioaone@hotmail.com)



## **FORMACION ACADEMICA**

ESTUDIOS UNIVERSITARIOS  
Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura - Universidad Nacional de Rosario  
Pellegrini 250 – Rosario – Tel (0341) 4802649 / 659 int. 113 (secretaría académica)

## **TITULO UNIVERSITARIO : INGENIERIO MECANICO**

Año de ingreso: 2003      Año de egreso: 2011  
Promedio histórico: 8

ESTUDIOS SECUNDARIOS  
Doctor Pablo Tiscornia Firmat Santa Fe  
Tel: (03465) 421255

Año de egreso: 2002

## **TITULO: Bachiller en Ciencias Físico-Matemáticas Plan N°827/90**

## **CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN GESTIÓN DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS EN CIENCIAS E INGENIERÍA EN LA REPÚBLICA DE COREA. (3 meses de duración 2014)**

### **Seleccionado por BEC.AR, Ministerio de Jefatura de Ministros, Presidencia de la Nación como beneficiario de la beca por merito académico y laboral.**

Programa BEC.AR cursado de la Especialización en Nuevas Tecnologías en Ciencias e Ingenierías aplicadas al Sector Energético dictado por Ajou University en la ciudad de Suwon - Corea del Sur.

## **IDIOMAS**

INGLES (nivel: avanzado)  
Asociación Rosarina de Cultural Inglesa  
**TITULO: 6th YEAR ADVANCED CERTIFICATE**  
Rosario, Diciembre 2002

COREANO (nivel: basico)

## **CONOCIMIENTOS EN EL AREA INFORMATICA**

Office (avanzado), Autocad (avanzado), Autodesk Inventor (avanzado), Team Center (avanzado), Vault (avanzado), gestión de la configuración del producto, Nx Siemens 7.5 - 9 (avanzado), Naviswork, Planisware, manejo de SAP.

## **ANTECEDENTES LABORALES**

### **TENNECO Fric Rot Rosario (abril 2022 hasta 02 octubre 2023)**

Puesto: Project Manager  
Área: Metalmecánica

### **Tareas realizadas :**

- Gestión de equipos y liderazgo de proyectos de ingeniería, garantizando el cumplimiento de cronogramas, costos y plazos previstos.
- Identificación de desvíos y planteo de soluciones junto a las áreas involucradas.

- Lider de los equipos multidisciplinarios, responsable de la ejecución de reuniones de seguimiento.
- Seguimiento y armado de cronogramas, supervisión de avances de fabricación y ejecución de compras críticas.

### **INDUSTRIAS JUAN F. SECCO (sep 2017 hasta abril 2021)**

Puesto: Ingeniero de Proyectos

Área: Oil & Gas

#### **Tareas realizadas :**

- Experiencia en el cumplimiento de planes de inspección a equipos, cañerías e instalaciones. Conocimiento en planes de integridad de recipientes sometidos a presión, tanques, cañerías y estructuras. Encargado de especificar planes de inspección en equipos y cañerías. Ensayos no destructivos, medición de espesores, tintas penetrantes, ensayos Rx, pruebas hidráulicas, neumáticas según normativas internacionales.
- Mantenimiento de las plantas de generación, encargado de los planes de la integridad mecánica de la planta y equipos.
- Aplicación de normativas internacionales, uso de normas ASME VIII div1, ASME B31.3, API, NAG201, uso de especificaciones de pintura y normas de soldadura AWS.
- Elaboración de descripciones para los alcances técnicos para la contratación de ingeniería, estudios especiales y obras.
- Listado de materiales críticos, especificaciones técnicas de compra, armado de presupuestos, planos en inventor 3D, auto cad, naviswork, uso de memorias descriptivas, pliegos técnicos, especificaciones técnicas, P&ID.
- Supervisión del progreso del proyecto, asistencia técnica e interacción con obras para la resolución de problemas. Participación del precomisionado, comisionado y puesta en marcha de equipos y centrales.
- Supervisión y resolución de consultas técnicas desde la fabricación hasta la puesta en funcionamiento del piping y equipos. Seguimiento del proyecto desde la etapa inicial hasta su finalización. Relevamiento y trabajos en campo.
- Revisión de documentos mecánicos y de documentos de intervención interdisciplinaria, civiles, eléctricos, de procesos e instrumentación. Análisis e informe de desvíos en las especificaciones de diseño.
- Realización de ingeniería de detalle para fabricación, planos, diseños en 3d, listado de materiales.
- Análisis de alternativas de diseño factibles. Cálculo y diseño de equipos sometidos a presión, cañerías, gasoductos, posible remplazos, uso de normas.

### **KENNAMETAL (desde junio de 2016 hasta enero de 2017)**

Puesto: Jefe técnico (specialist cutting tools)

Área: gerenciamiento de herramientas General Motors Argentina

#### **Tareas realizadas :**

- Especialista en herramientas de corte e instrumentos de medición de última generación. Responsable técnico en el gerenciamiento de herramientas de corte en planta de motores GM Argentina.
- Asesoramiento constante al cliente, realización de pruebas y mejoras referentes al proceso de mecanizado. Uso de catálogos técnicos, vida útil de herramientas y análisis de fallas.

### **VASSALLI FABRIL S.A. (2011 - 2015)**

Puesto: Ingeniero de Producto – Líder de Proyectos

Área: Investigación y Desarrollo

#### **Tareas realizadas :**

- Líder de proyectos de desarrollo de nuevos productos, recepción de no conformidades, diseño en 3d, fabricación y pruebas a campo o taller.
- Gestión y supervisión de trabajos. Aseguramiento y revisión de Modelos e ingeniería de detalle para fabricación.
- Conocimiento de programas para diseño mecánico 3D y 2D, métodos de fabricación, corte plasma, martinets, prensas, rectificadoras, soldadura, ensamblajes.