

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



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.