



## INGENIERO INDUSTRIAL



### Datos personales y contacto

**Nombre:** Hendry Alberto

**Apellido:** Perozo Hernández

**RUN:** 25.654.659-0

**Nacionalidad:** Venezolano

**Teléfono:** +569-81808368

**Dirección:** Tocornal, Edificio Vive Argomedo 588, Santiago Centro, Chile.

**Correo:** [perozoha@gmail.com](mailto:perozoha@gmail.com)

**Licencia de conducir:** Clase B



## Formación Académica

- ❑ **INGENIERO INDUSTRIAL**, Periodo 2004 hasta el 2009, Instituto Universitario Politécnico Santiago Mariño, Venezuela.  
**Revalidación Universidad de Chile. Registro:** REV8689/2017.  
Nº: Folio: 233329.
- ❑ **Técnico superior en procesos industriales**, Periodo 1994 hasta el 1996, Instituto Universitario de Cabimas. Estado Zulia – Venezuela.



## Experiencia laboral

**2016 al 2017:** Asesor de Proyectos. // Servicios Profesionales.

**Logros:** Evaluación técnica de planos, reduje 8% en los costos y conserve los estándares de calidad en sistemas contra incendio, y eficiencia en programas de mantenimiento e impulse la concientización en prácticas de trabajo seguro.

**2013 al 2016:** Superintendente Prevención, Control de Emergencias y Contingencias. // Empresa: Pequiven, Petroquímica de Venezuela.

**Logros:** 1).-Implementé reingeniería en los procesos de administración, planificación, inspección, asesoría técnica, servicio técnico, y operaciones cumpliendo con normas y políticas de la empresa, alcanzando un servicio más eficaz y eficiente en Plantas.

2).-Obtención de la acreditación ISO-9000 con el apoyo de mi equipo de trabajo que impulso una gestión con calidad.

3).-Cumplí con la planificación y desarrollo del proyecto Campo de Entrenamiento, en el cual se consiguió la puesta en marcha de capacitación teórico-práctica (Contra Incendio, Materiales Peligrosos, Rescate Industrial y Primeros Auxilios), ganando un ahorro aproximado de 83 mil dólares anuales y una formación de calidad a brigadas operacionales, mantenimiento y personal administrativo, entre otros.

4).- Realicé con calma los indicadores de gestión, aumento la confianza e interés en los clientes y proveedores para el buen desarrollo de los procesos y mayor variedad de ofertas económica.

5).-A cargo de dos áreas: Operativa y administrativa; con 34 colaboradores a mi cargo. Diseñé un nuevo plan de trabajo donde se trazaron estrategias para incrementar la eficacia y eficiencia del servicio en las 14 plantas asignadas.

6).-Integre tecnología y promocio el uso del WhatsApp, lo cual mejoro la entrega de información oportuna, y se obtuvo más participación para fortalecer el trabajo en equipo con calidad.



## HABILIDADES Y CONOCIMIENTO:

Manejo de herramientas Word, Excel, PowerPoint, Microsoft Project, entre otras. Uso de GMP y HACCP, software SAP, Las 5s, conocimiento de normas y estándares internacionales, idioma ingles básico, facilidad para solucionar problemas, puntualidad, organización, trabajo en equipo, discreción y profesionalismo al momento de desempeñar cada actividad, fácil aprendizaje.



## Capacitación y Misceláneos

- 1) ☐ Diplomado en: Desarrollando la capacidad supervisora. 6 meses. 120 horas
- 2) ☐ Protección radiológica para operadores de radiografía Industrial. Fecha: 15/09/97
- 3) ☐ Taller cilindros de alta presión para gas. Fecha: 23/09/98
- 4) ☐ Sistema de Comando de Incidente en Escena con Materiales Peligrosos-Nivel Técnico Gerencial **HAZ-MAT III (USA - TEEX) THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM**. Fecha: 09 al 14 de Julio del 2000.
- 5) ☐ Manejo de la herramienta básico de "SAP". Fecha: 01-08-2003
- 6) ☐ Gerencia de los Sistemas de Salud en Escena en Emergencias **HAZ-MAT Manejo de Lesionado(s) HAZ-MAT (USA - TEEX) THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM**. Fecha: 11 al 16 de Julio del 2004.
- 7) ☐ Certificate of Competition (Electrical Safety and Arc Flash) Fecha: Septiembre 2006.
- 8) ☐ Manejo de la herramienta SAP, Mantenimiento Planificado a Plantas. Fecha: 29-08-2005
- 9) ☐ Visión General de "SAP". Fecha: 13-10-2006.
- 10) ☐ Inducción Docente 40 Horas académicas Fecha: 29-05-2006 al 02-06-2006.
- 11) ☐ INESTED: Modulo I: Yo Supervisor y mi Programa de Desarrollo, 120 hora.



## Experiencia laboral

**2012 al 2013:** Asignación temporal Superintendente de Ingeniería de Riesgo. **Empresa:** Pequiven, Petroquímica de Venezuela **Logros:** Cumplí las metas al reducir el 7% semestral de accidentalidad, en donde implemente capacitación y KPI, así como también realice seguimiento y control para obtener el 52% cierre de recomendaciones emitidas en los informes técnicos.

**2012 al 2012:** Asignación temporal supervisor de servicios generales y mantenimiento. **Empresa:** Pequiven, Petroquímica de Venezuela. **Logros:** Elabore un plan de mantenimiento y realice una evaluación a todos los procesos para aplicar medidas de control, que permitió aplicar acciones y reducir 15% trimestral de costos en combustible diésel e insumos para el transporte marítimo la custr. (lanchas con capacidad de 180 pasajeros), y se aplicó en el transporte terrestre con capacidad en cada unidad con 46 pasajeros, reduciendo el 12% en costos.

**2007 al 2008:** Asignación temporal asesor Ambiental (SHA). **Empresa:** Pequiven, Petroquímica de Venezuela. **Logros:** Restructure las prioridades, aplique seguimiento y control que permitió el cierre del 60% en recomendaciones emitidas a planta y áreas administrativas, reduciendo los desechos sólidos y líquidos en áreas de planta y canales pluviales, para prevenir un impacto ambiental y cumplir con la legislación ambiental.

**2005 al 2006:** Asignación temporal asesor Ingeniería de Riesgo (SHA). **Empresa:** Pequiven, Petroquímica de Venezuela. **Logros:** Impulse la capacitación sobre Seguridad y Riesgos laboral, en la primera fase al personal de guardia, contratista y mantenimiento, para un total de 260 personas, por lo tanto hubo una reducción en los índices de accidentalidad de 8%.

**2003 al 2005:** c(SHA). **Empresa:** Pequiven, Petroquímica de Venezuela. **Logros:**

-Simplifique y estandarice los flujos de operación, en seguridad, higiene y ambiente para obtener la certificación ISO-9000 en los procesos de producción; alcanzando un servicio con calidad para los procesos del rubro fertilizantes (Amoniaco y Urea), Olefinas y Plástico (Etileno y Propileno), Vinilos (Policloruro de Vinilo y Monocloruro de Vinilo), Plantas compresoras de gas (GLP), Plantas de Servicios Industriales (Generación eléctrica, Vapor), Polinter (Polietileno de baja, lineal y alta).

-Organice un congreso sobre emergencias con sustancias peligrosas y su impacto al ambiente, evento que permitió concientizar a mas de 300 personas, en temas relacionados a las consecuencias y las medidas preventivas que deben aplicar.

-Se aplico reingeniería en las operaciones de logística, en equipos y unidades NO tripuladas, reduciendo las cargas de trabajo, eficiencia en las operaciones de los equipos, y mejoro el ambiente laboral.



## Capacitación y Misceláneos

- 12) ☐ ISO 9000-2000 y 14000. Fecha: 18 al 19-06-2008
- 13) ☐ Protección Radiológica para oficiales de Seguridad Radiológica. 40 horas. Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas, Unidad de Tecnología Nuclear. Fecha: 2009
- 14) ☐ SHAPRO SISTEC – DUPONT- (Técnicas y Estrategias para el profesional SHA). Fecha: 21 al 25/02/2005.
- 15) ☐ Análisis de capas de protección (LOPA) ABS Consulting Group Company. Fecha: 8 al 10 de Julio de 2014,
- 16) ☐ Introducción a los Análisis SIL- SIS, ABS Consulting Group Company. Fecha: 11 de julio del 2014
- 17) ☐ Programa especializado de seguridad contra incendios para la industria petrolera y química: Riesgos de PCI, Normativa, API, NFPA 24, 15, 20, 30, 11, 25 y Prácticas Cartagena, Colombia. Fecha: 22 al 30 de Septiembre de 2014.
- 18) ☐ Cálculo de consecuencias para la elaboración de planeamientos previos usando la herramienta PHAST RISK 6.7. En el centro de capacitación Petroquímico CAPET. Junio 2016.



## Experiencia laboral

**1996 al 1997:** Asignación temporal Supervisor de Transporte Marítimo y Terrestre. **Empresa:** Pequiven, Petroquímica de Venezuela. **Logros:** Con el apoyo de mis colaboradores creamos un plan de trabajo con calidad para un servicio de transporte eficiente, que mejoro de un 56% a 92% la movilización oportuna de personal.

**1993 al 2003:** Operador de producción, Unidad de Olefinas y Plástico. **Empresa:** Pequiven, Petroquímica de Venezuela. **Logros:**  
-. Aplique un análisis de riesgo en los procesos de soda caustica en equipos críticos, lo cual permitió reducir los tiempos de exposición a contacto con sustancia química.

-. Efectué un estudio de riesgo en los procesos de producción en las 14 plantas para actualizar los planes maestros de protección Contra Incendio ante una emergencia.

-. Impulse la capacitación en practicas de trabajo seguro contribuyo a prevenir los accidentes en trabajo de mantenimiento correctivo.



## Reconocimiento

**2014:** Por destacada responsabilidad, dedicación profesionalismo y lealtad desarrolladas en la Superintendencia, valores fundamentales de Petroquímica de Venezuela.

**2011:** Elogiando el desempeño exitoso de sus funciones dentro de la Industria Petroquímica. Por haber permitido la eficiencia y productividad de la nueva Pequiven. (Alcaldía del Municipio Miranda, Estado Zulia).

**2010:** Por el aporte invaluable al desarrollo del talento humano de la Corporación Petroquímica de Venezuela. Facilitador de las actividades de formación que lidera la Gerencia del CAPET en conjunto con los lineamientos de la presidencia de Pequiven, Dirección Ejecutiva de Recursos Humanos y la Gerencia del Complejo Petroquímico Ana María Campos, enriqueciendo y realizando los procesos de producción.

**2010:** Por destacada y loable labor, en el marco de la celebración del día Internacional del Bombero. Por impulsar la capacitación en el ámbito social y lograr la integración de las instituciones publicas promoviendo la gestión ambiental.(Petroquímica de Venezuela).