# Juan Carlos Arévalo Alva



#### Resumen

CIP Ingeniero Químico, miembro del colegio de ingenieros del Perú, con una constante formación académica y profesional.

Mis actitudes laborales están basadas en un liderazgo con entrega de resultados, comunicador efectivo, construir equipos y talentos así como pasión en las acciones.

Domicilio: Calle Las palomas 120 Torre 1 Dpto. 302, Surquillo

Teléfono: 997892297 / 4215341

Correo: <u>arevaloalva@hotmail.com</u>, arevaloalvajc@gmail.com

### **Experiencia Profesional**

### Compañía GOODYEAR DEL PERU (Junio 2008-Actualidad)

Ingeniero de procesos Sr. – Compounder.

### Responsabilidades

Responsable técnico, manejo de presupuesto, staff y recursos de los departamentos:

Banbury, Extruder, Final Finish y Almacén.

Asegurar indicadores de desempeño: MND, Outgoing quality, Milling waste, % First pass, Nuevos compuestos, materias primas. Visitas a clientes, gestión con almacenes y logística. Interpretación e implementación de normas internacionales de exportación. (EEUU, LA & CA)

#### Logros

"Dual cavity" & "Extruder optimization" projects: 50% productividad incrementada. (25% de la planta)

Apertura de mercado para productos Premium (NISSAN & General Motors) (Venezuela & México)

### Coordinador SGI y Medio Ambiente - (EHS)

### Responsabilidades

Lider Ambiental de la compañía, manejo de presupuestos, planes y programas.

Miembro del comité de Seguridad y Salud Ocupacional de la empresa

Representante de Seguridad del Staff de empleados, implementación de programas de seguridad.

Líder de los sistemas ISO9001/OHSAS18001/ISO14001 en la compañía.

Preparación de la compañía para auditorías internas y externas de mantenimiento y recertificación.

# Logros

"Solvent reduction program" Peru - \$150,000 en ahorros en planta.

Planta Perú logra 1er lugar en menor consumo de solventes en la corporación.

Logramos 100% cumplimiento en auditoria corporativas no anunciada.

"Water class performance" - Top 5 plantas con menor consumo de aqua en la corporación

<sup>&</sup>quot;Plan reducción de desperdicio en Steelastic" – \$120,000 (2 years) en ahorros.

<sup>&</sup>quot;Slow moving reduction program" — \$54,000 (1Qth) en ahorros.

### Compañía UNIQUE-YANBAL International (Junio 2007-Junio 2008)

### Control de Calidad en los procesos (Control de Calidad)

Aseguramiento de la calidad en la fabricación de bulks.

Aplicación de los análisis físico - químicos y sensoriales y nuevos controles en compactos.

Asistencia en la validación de métodos analíticos (proceso - laboratorio) y (proceso - planta)

# Compañía Industrial Textil San Cristóbal (Junio 2006- Enero 2007)

# Área Tintorería de Tela – (Producción)

Control y seguimiento en la planificación diaria de la producción

Manejo de los indicadores de Gestión del Área y sequimiento del status en la producción.

Control de parámetros en tintorería: Temperatura, cc, relación de baño, pH, flujos volumétricos, etc.

#### **Actividades e Intereses**

Actividades con la comunidad: Siembra de árboles, educación ambiental, recuperación de pantanos, limpieza de playas.

Disfrutar de la lectura, la música y practicar el piano

Practicar y participar en torneos de actividades deportivas como Fútbol, natación y ajedrez Siempre actitud Pro activa. **Grandes deseos de superación, energía, coraje y entusiasmo** Interés por aprender y practicar idiomas.

#### Formación Académica

### Posgrado y Pregrado:

Universidad ESAN- Gerenciamiento en Seguridad y Salud en Empresas Oct. 2010 Universidad Mayor de San Marcos - Ingeniero Químico. (Egresando en el Tercio Superior)

#### **Entrenamientos:**

Compounder e ingeniero de procesos en Preparatoria, Americana – Octubre 13, Brasil Coordinación de los sistemas de gestión integrado, Sao Paulo y Americana - Agosto 09, Brasil Gerenciamiento ambiental en las empresas, Sao Paulo y Americana – Agosto 09, Brasil

#### **Idiomas:**

Inglés, Avanzado (oral y escrito). Certificación TOEFL, GMAT – Octubre 2013 Portugués, Avanzado (oral y escrito)

# **Softwares Aplicativos:**

Paquete Microsoft, SAP, SEL, GBS, Minitab 15.0, Griffin, MASDA, AS-400, CMS Reports.

# **Cursos:**

Interpretación y aplicación de nueva ley de Seguridad y Salud en el trabajo, Diciembre 11 Gestión de residuos sólidos industriales (Administración, Legislación y responsabilidades), Octubre 11 Ergonomía - Internacional, Mayo 11

Comunicación Interpersonal, Liderazgo, motivación y Manejo de Conflictos, Consultora ORBI-Dic. 09 Interpretación de las Trinormas ISO 9001 / 14001 y OHSAS 18001

Formación de auditores en Trinormas /Bureau Veritas - Abril o8

Legislación ambiental peruana - Enero 10 - PUCP