

Ing. Gustavo POTENTE

Información personal

- Nacionalidad: Argentino
- Fecha de Nacimiento: 18/04/1965
- Estado Civil: Casado
- Lugar de Nacimiento: Nueve de Julio (BA)

Estudios

1978–1982 Esc. Nac. Sup. De Nueve de Julio
PERITO MERCANTIL (Promedio: 8,25)

1983–1991 UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE INGENIERIA
INGENIERO MECANICO (Promedio: 8,11)

1991 UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE INGENIERIA
POSTGRADO DISTRIBUCION DE GAS POR REDES

2000–2001 UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS
MASTER ADMINISTRACION DE EMPRESAS – PYMES

2008 POSTGRADO INGENIERIA EN PLASTICOS
UCA BUENOS AIRES

Experiencia Laboral

2014– actual Fábrica de Elementos de Protección Personal
GERENTE DE PLANTA

- Funciones de Gerencia de Procesos de Producción
- Administración de Procesos Certificados IRAM/EN-420/388

1995– 2014 Fábrica de Productos Plásticos
SOCIO GERENTE

- Funciones de Gerencia General

1992– 1995 Fábrica de Máquinas Agrícolas

JEFE DE INGENIERIA - GERENTE DE DISEÑO

- Diseño de nuevos productos.
- Diseño de herramental (dispositivos, matrices, modelos, etc.)
- Responsable del Sector OFICINA TECNICA.
- Responsable del Sector REPARACIONES DE MAQUINAS.
- Responsable del Sector MANTENIMIENTO DE PLANTA.
- Análisis Técnico de Reclamos y Garantías.
- Asesoramiento técnico a Grandes Clientes.

1991– 1992 Fábrica de Estructuras Pretensadas

JEFE DE PLANTA

- Responsable de la Programación de Producción.
- Responsable del Mantenimiento de Planta.
- Diseño de componentes de maquinas para el Sector de Fabricación de Máquinas.

1990– 1991 Laboratorio de Máquinas Térmicas – UNLP

Becario del LABORATORIO DE ALTA TENSION - UNLP

- Estudio sobre Velocidades de Combustión de mezclas de aire-metano.
- Desarrollo de un Método de Cálculo de Cámaras de Combustión aprobado por SAE International – Conferencia AIEC 1991.

1988– 1991 Laboratorio de Máquinas Térmicas – UNLP

Alumno Contratado

- Desarrollo, construcción y puesta en marcha de Equipos Biodigestores.
- Ensayos de motores de combustión interna en Bancos de Prueba.
- Cálculo de Ciclo Límite en motores ciclo OTTO y DIESEL-SABATHE.
- Diseño de Cámaras de Combustión para la transformación de motores Diesel RM3-238A, a funcionamiento en ciclo OTTO-GNC.
- Integrante del grupo de Investigación y Desarrollo de un Generador Neumohidráulico a ciclo STIRLING.