

CUEVA GAYOSO JUAN FRANCISCO

Calle Ricardo Palma 112 – Dpto 202 – Urb Covima – La Molina

Telf. 991 926 026

Juanf.cuevag@pucp.pe

32 años



Egresado en Ingeniería Mecánica Eléctrica, con estudios en dirección de proyectos bajo el enfoque del PMI, con muchas ganas de aportar a la compañía y inmensos deseos de superación. Con aptitudes y experiencia en la investigación y desarrollo de proyectos en ingeniería y trabajar bajo presión.

ESTUDIOS

- | | |
|-------------------|---|
| 03/1998 - 12/2002 | UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO
Ingeniero Mecánico Eléctrico
3er Puesto en Orden de Mérito |
| 03/2008 - 12/2010 | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU
Msc. Ingeniería en control y Automatización
Actualmente culminando estudios de tesis |
| 02/2012 - 10/2012 | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU
Diplomado en dirección de Proyectos y Calidad - PMI
Actualmente en estudios para Optar Certificación PMP |

EXPERIENCIA LABORAL

- | | |
|--------------------|--|
| 01/2008 a la fecha | DISTRIBUIDORA CUMMINS PERU SAC
Ingeniero de Proyectos <ul style="list-style-type: none">• Asumí responsabilidades en la ingeniería, supervisión, ejecución y puesta en marcha de proyectos de centrales térmicas hasta 6 MW, obteniendo plena satisfacción del Cliente• Propuse e implementé, cambios en el proceso de Dirección de proyectos con los cuales permitieron reducir el tiempo de entrega de los mismos.• Obtuve la certificación en ingeniería de aplicaciones por parte de la fábrica Cummins. |
| 08/2008 -12/2008 | DSE INGENIERIA SAC
Supervisor técnico de obras <ul style="list-style-type: none">• Responsable de la procura, ingeniería y supervisión de instalaciones electromecánicas.• Elaboré semanalmente status de los proyectos a cargo. |
| 01/2006-07/2008 | PROVEJEC SAC
Jefe de Producción |

- Lideré implementación de proyectos electromecánicos incluyendo puesta en marcha de Grupos Electrógenos con operación en paralelo.
- Formalicé proceso interno de elaboración de información técnica y planos AS BUILT .

IDIOMAS

INGLÉS	Conocimientos avanzados (Ingles)
--------	-------------------------------------

CONOCIMIENTOS DE COMPUTACIÓN

MS Office Professional (Word, Excel, Power Point, Project), SAP, Autocad

CURSOS Y SEMINARIOS

Curso: Sistemas eléctricos de Potencia (Modulos: Calidad de Energía, Sistemas de Potencia, Protección en sistemas de Potencia : Programas Neplan, Etap y Digsilent) – TECSUP
(19/03/2011 -12/11/2011)

Curso: Automatización Industrial por PLC – TECSUP
(21/02/2010 -21/08/2010)

REFERENCIAS PERSONALES

- Ing. Gustavo Arrascue
Sub Gerente – Provejec SAC – Cel 989224430
- Ing. Ivan Quiroz
Mechanical Engineer – Hatch – Cel 961789788
- Ing. Luis Chirinos
Gerente de Operaciones – Ademinsa – Cel 961789788