

CONSORCIO SUPERVISOR P&S

Calle Monte Rosa 270 - Of. 802 Urb. Chacarilla del Estanque – Santiago de Surco – Lima Telef.: (01)654-9276 / 948-415-209

¡ATENCIÓN INGENIEROS!

Asunto: Solicitud de profesionales para obra de Supervisión.

ofertas laborales para una obra en la ex unidad minera AZULMINA - PASCO:

INGENIERO SUPERVISOR DE OBRA

Personal propuesto

Profesional en Ingeniería Civil

Tiempo de Experiencia

• Experiencia MÍNIMA DE SIETE (7) AÑOS, como JEFE DE SUPERVISIÓN Y/O SUPERVISOR DE OBRA Y/O INSPECTOR DE OBRA Y/O JEFE DE OBRA Y/O JEFE DE PROYECTO Y/O RESIDENTE DE OBRA Y/O INGENIERO SUPERVISOR DE OBRA en Supervisión y/o Ejecución de OBRAS IGUALES y/o SIMILARES (Ver anexo) al objeto de convocatoria.

Dentro de la experiencia mínima contar con dos (02) o más servicios que correspondan a SUPERVISION DE OBRA cuyo precio sea mayor o igual a USD 500,000.00 (Quinientos Mil con 00/100 Dólares Americanos) cada consultoría, en el cual el profesional tenga una participación mínima de 8 meses en cada uno de dichos servicios

Formación Académica

• Profesional con título de Ingeniero Civil (colegiado). Se acreditará con copia simple del título profesional.

Deseable pero no excluyente:

- Conocimiento de Gestión de Proyectos bajo el enfoque del PMI
- Conocimiento de "Last Planner System" o "Lean Construction".
- Conocimiento de Seguridad y Salud en el Trabajo.

ANEXO

(*) Se considerará como servicios de consultoría de obras iguales y/o similares, los siguientes:

- Obras mineras/Viales/Aeroportuarias/Portuarias, que incluyan la ejecucion de alguna de estas actividades como instalación de gaviones y/o instalación de geosintéticos y/o movimiento de tierras y/o estabilización de taludes y/o obras de drenaje y/o cierre de bocaminas y/o cierre de botaderos y/o desmontes y/o desmontes y/o cierre de relaveras y/o pozas de lodos y/o muros de concreto y/o colocacion de cobertura para revegetacion de suelos.
- Construcción y/o recrecimiento de depósitos de relaves.
- Construcción y/o ampliación de represas y/o presas y/o bocatomas y/o diques y/o embalses y/o canales hidraulicos.
- Construcción y/o ampliación de plataformas de lixiviación.
- Construcción de obras de Centrales Hidroeléctricas que incluya actividades como estabilizacion de taludes y/o obras de drenaje y/o instalacion de geosinteticos y/o instalacion de gaviones.

Los Datos de contacto son:

RAZON SOCIAL: P&S Ingenieria SAC

RUC: 20606985399

PERSONA DE CONTACTO: Ing. Nilton Olivera

TELEFONO: 992325572

CORREO: <u>rrhh@pysingenieriasac.com</u>

FECHA LIMITE DE PUBLICACIÓN: 31 DE ENERO DEL 2022

Correo: rrhh@pysingenieriasac.com