

# CONVOCATORIA

## Especialista en Estructuras, Obras de Arte y Puentes

### Requisitos:

- Título profesional en Ingeniería Civil.
- Con experiencia mínima de un (01) año en Supervisión de obras de Construcción o Rehabilitación o Mejoramiento o la combinación de los términos anteriores, de carreteras a nivel de carpeta asfáltica en caliente y/o tratamiento superficial bicapa, fuera del ámbito urbano; públicas y/o privadas.

### Capacitaciones:

- Estructuras en general, o Diseño de Puentes, o Diseño de Puentes con AASHTO LRFD y aplicación del módulo SAP 2000, o Diseño de Puentes con AASHTO LRFD y Aplicación de modulo bridge del SAP 2000, o Diseño Sísmico de Puentes, Pontones y Obras de arte según norma (AASHTO – LRFD), o Diseño de estructuras con SAP 2000 V17, siempre en cuando se señale diseño de puentes, o Diseño de estructura de acero, siempre en cuando se señale diseño de puentes, o Diseño en Concreto armado y pre esforzado, siempre en cuando se señale diseño de puentes.
- Análisis y Diseño Estructural con SAP 2000, siempre en cuando se señale diseño de puentes, o Análisis Estructural, siempre en cuando se señale diseño de puentes.
- Estructuras, Obras de Arte y Drenaje116.
- Estructuras y Obras de Arte117.
- Estructuras, Obras de Arte y Puentes. 118.
- Estructuras, Puentes, Obras de Arte y Drenaje119.
- Obras de Arte y Drenaje120.
- Obras de Arte, Drenaje y Puentes121.
- Puentes, Estructuras y Obras de Arte122.
- Puentes, Obras de Arte y Drenaje123.
- Puentes y Estructuras124.
- Puentes y Obras de Arte125.
- Puentes, Obras de Arte y Drenaje126.
- Estabilidad de Taludes con Slide y Phase 2127.
- Infraestructura vial con aplicación en carreteras, puentes, túneles y vías urbanas128.
- Diseño, construcción y mantenimiento de puentes129.
- Diseño automatizado de estructuras sismo resistentes130.
- Análisis y diseño de estructuras asistido por computadora131.

(\*) Disponibilidad Inmediata

**Las personas interesadas llamar a los siguientes contactos:**

Celular: 952644383 - 927841263