
MISION DE LAS NACIONES UNIDAS EN COLOMBIA ANUNCIO DE CONVOCATORIA

Interna / Externa

Nombre del Puesto y

Nivel: **Ingeniero, NO - C**

Duración: **UN AÑO**

Departamento /Oficina: **MISION DE LAS NACIONES UNIDAS EN COLOMBIA/**

Ubicación: **BOGOTA, COLOMBIA**

Periodo del anuncio: **7 Julio – 14 Julio, 2016**

**Numero de
Convocatoria:** **MC-NJO-2016-XXX**

VALORES FUNDAMENTALES DE LAS NACIONES UNIDAS: INTEGRIDAD, PROFESIONALISMO, RESPETO POR LA DIVERSIDAD

La Sección de Recursos Humanos invita a todos los candidatos interesados y calificados a aplicar para la posición anunciada. Todos los candidatos interesados deben enviar sus aplicaciones (Perfil de Historia Personal – P11) a la Unidad de Reclutamiento vía email email: MCrecruitment@un.org

Aviso importante: se solicita a los postulantes únicamente enviar el formato P11 por el momento. Por lo tanto, no deberán agregar documentos adicionales tales como Curriculum Vitae, Certificados educacionales, etc. Estos documentos se solicitarán únicamente a aquellos candidatos que hayan pasado el proceso de entrevista y evaluación exitosamente.

Entorno de la organización y línea de mando

Esta posición se encuentra en la oficina del jefe de prestación de servicios con sede en Bogotá.

El ingeniero es responsable de aplicar las prácticas de ingeniería estándar y precedentes en el diseño, construcción, mantenimiento, reparación y liquidación de estructuras, instalaciones y sistemas necesarios para el mantenimiento de la paz y otras misiones de las Naciones Unidas. Los ingenieros en este nivel suelen realizar porciones de proyectos más complejos asignados a un Ingeniero Superior.

Responsabilidades:

Dentro de los límites de la autoridad delegada, el Ingeniero aplicará sus conocimientos profesionales de ingeniería y experiencia en el desempeño de las siguientes funciones y responsabilidades:

1. Administración

- Se aplica comúnmente utilizados cálculos de ingeniería , prácticas y precedentes en la realización de partes de proyectos de mayor envergadura relacionados con el diseño, la construcción o reparación de edificios , carreteras, puentes , aeropuertos, helipuertos , muelles , sistemas de eliminación de residuos , sistemas de control de inundaciones , instalaciones de tratamiento de agua , sistemas de generación de energía eléctrica y de distribución, sistemas de control ambiental , defensa de campo , detección y remoción , y otras estructuras relacionadas y actividades en el campo. **Gestión de las instalaciones en entornos diversificados (de urbano a rural) y una fuerte capacidad de gestión de contratos son también parte de la exigencia.**
- Preparar informes y otra información relacionada con la ingeniería asociada , para comunicar el progreso y los informes especiales para las variaciones de calidad, coste o de horario, etc.
- Los proyectos de las respuestas a las observaciones de auditorías tanto internas y externas en las tareas de ingeniería y actividades en la misión .

2. Planificación

- Contribuir al desarrollo de los presupuestos de ingeniería anuales y los horarios de trabajo asociados , basados en la planificación de recursos de ingeniería , teniendo en cuenta todas las necesidades materiales de ingeniería requeridos y seleccionados permitiendo capacidades (por ejemplo, unidades de ingeniería militar , contratistas comerciales , equipos de apoyo a las misiones , o ingeniería misión personal) para la ejecución más eficaz y eficiente de los planes de trabajo de ingeniería . Monitorear los costos reales y desempeño de la programación contra el presupuesto aprobado y los horarios de la línea de base.

- Lleva a cabo investigaciones preliminares sitio para obtener los datos de campo, tales como las características del suelo, drenaje y otros datos necesarios para la selección del sitio de construcción. Desarrolla los datos técnicos relativos a los materiales, tamaños, dimensiones y cantidades y costos para ser incorporados en las especificaciones formales.
- Sirve de enlace con otros ingenieros y los especialistas de misión responsables de las fases relacionadas especializados para llegar a enfoques mutuamente satisfactorias a los problemas mediante el intercambio y la comparación de datos.

3. Implementación

- Proporcionar asesoramiento técnico experto en documentos técnicos y políticas generales, procedimientos y directrices pertinentes a las actividades de ingeniería de la misión , teniendo en cuenta las mejores prácticas de gestión de calidad y gestión de riesgos.
- En su caso, apoyar plenamente con escasa dotación de personal durante las fases de la misión de arranque y de liquidación, el proceso de selección del sitio/proceso de evaluación y eliminación de activos, respectivamente.

4. Llevar a cabo otras tareas afines que le asigne el Jefe de la Sección /Unidad, Ingeniería.

Competencias

PROFESIONALISMO: Capacidad de aplicar los conocimientos de ingeniería y de participar en proyectos de ingeniería, incluyendo la preparación de las estimaciones de costos, la investigación de los datos y los gráficos que se preparan. Capacidad para identificar y analizar los datos de ingeniería de profundidad y complejidad significativa. Muestra orgullo en el trabajo y en los logros; demuestra la competencia profesional y el dominio de la materia; es consciente y eficiente en el cumplimiento de los compromisos , la observación de los plazos y el logro de resultados; está motivada por profesional en lugar de las preocupaciones personales; muestra la persistencia cuando se enfrentan a problemas o retos difíciles; se mantiene en calma en situaciones estresantes. Asume la responsabilidad de la incorporación de la perspectiva de género y asegurar la participación equitativa de mujeres y hombres en todas las áreas de trabajo.

PLANIFICACION Y ORGANIZACION: Desarrolla objetivos claros que son consistentes con las estrategias acordadas; identifica la prioridad en las actividades y las tareas asignadas; ajusta prioridades según sea necesario; asigna la cantidad adecuada de tiempo y recursos para completar el trabajo; prevé riesgos y permite contingencias en la planificación; monitorea y ajusta los planes y las acciones que sean necesarias; utiliza el tiempo de manera eficiente.

RESPONSABILIDAD: Asume responsabilidad y honra compromisos; entrega productos para los cuales es responsable dentro de los tiempos, costos y estándares prescritos; opera en conformidad con las reglas y reglamentos organizacionales; apoya a sus subordinados, proporciona supervisión y toma responsabilidad por tareas delegadas; asume responsabilidad por sus carencias al igual que las de la unidad de trabajo cuando corresponda.

Educación: Se requiere de un Post-Grado (Maestría o equivalente) en Ingeniería Civil , Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Mecánica , Arquitectura o área apropiada relacionada . Un título universitario de primer nivel en combinación con otros dos años de experiencia apropiada puede ser aceptada en lugar del título universitario superior .

Experiencia laboral:

Se requiere un mínimo de cinco (5) años de experiencia con responsabilidad en la gestión de proyectos de ingeniería. También se requiere el conocimiento de metodologías para la planificación, ejecución y evaluación de las normas de cumplimiento de ingeniería y capacidad demostrada en el trabajo analítico. Experiencia de trabajo en una operación de campo del sistema común de las Naciones Unidas (incluido mantenimiento de la paz, las misiones políticas y agencias de la ONU, fondos y programas) - u organización internacional similar o no gubernamental organización- en una situación de conflicto o posconflicto es deseable.

Idiomas

Inglés y francés son los idiomas de trabajo del Secretariado de las Naciones Unidas. Para la posición anunciada, la fluidez en español (oral y escrito) es requerida, manejo a nivel profesional del inglés (oral y escrito) es deseable.

Evaluación

La evaluación de los candidatos calificados incluye una prueba técnica seguida de una entrevista basada en las competencias descritas anteriormente.

Consideraciones de las Naciones Unidas

Los candidatos tendrán que cumplir los requisitos del artículo 101, párrafo 3, de la Declaración de las Naciones Unidas, así como los requisitos de la posición. La Organización de las Naciones Unidas se ha comprometido con los más altos estándares de eficiencia, competencia e integridad de todo su recurso humano, incluyendo pero no limitando el respeto a Los Derechos Humanos y al Derecho Humanitario. Los candidatos pueden ser objeto de un proceso de filtrado para verificar que no hayan cometido o se les culpe de haber cometido ofensas criminales y/o violaciones de derecho internacional de derechos o se supone que ha cometido delitos y / o violaciones del Derecho Humanitario Internacional y/o de las Leyes Internacionales de Derechos Humanos.

La Organización de Las Naciones Unidas no establecerá restricciones sobre la elegibilidad de hombres y mujeres para participar en cualquier capacidad, y en condiciones de igualdad, en sus órganos principales y subsidiarios. (Declaración de las Naciones Unidas - Capítulo 3, artículo 8). La Secretaría de las Naciones Unidas es un ambiente libre de humo.