



Descripción del Puesto:

- **Nombre del puesto:**

TÉCNICO PARA EL OBSERVATORIO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS EN OBRAS LINEALES

- **Misión:**

Identificación y análisis de nuevas tecnologías y su aplicación a la construcción de obras lineales, especialmente carreteras.

- **Funciones:**

- Búsqueda de nuevas tecnologías así como de desarrollos específicos de empresas tecnológicas en el ámbito de las obras lineales, tanto en maquinaria, procesos constructivos, nuevos materiales o tecnologías digitales
- Mapeo y adquisición de conocimiento relativo a iniciativas en obras lineales que se estén realizando a nivel nacional e internacional – business intelligence aplicado a la obra lineal
- Desarrollo de informes técnicos específicos y dosieres tecnológicos contribuyendo a los procesos de Gestión del Conocimiento

Perfil requerido:

Formación académica:

- Graduado en Ingeniería Civil – Máster en Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos con hasta 3 años de experiencia.

Idiomas:

- Inglés: Alto. Abstenerse candidatos que no cumplan este requisito.
- Valorable conocimientos de otros idiomas

Conocimientos de informática:

Office (Avanzado)

Requisitos deseables/Experiencia:

- Experiencia contratado o prácticas en obra, especialmente en carreteras
- Capacidad analítica
- Interés por las nuevas tecnologías y los procesos de cambio en obra civil
- Buenas capacidades de comunicación, tanto oral como escrita

Otros:

Lugar de trabajo en Madrid.