

Oferta Ingeniero/a ESTUDIOS - Obra Civil

Fecha	Número	Vacantes
27/11/2025	45551	1

Título

Ingeniero/a ESTUDIOS - Obra Civil

Descripción

Luis Amigo, consultor de Recursos Humanos, selecciona para Rover Infraestructuras un Técnico Senior de Estudios de Obra Civil. Rover Grupo es una constructora española comprometida con la innovación y la sostenibilidad. Cuenta con un equipo de más de 800 profesionales especializados en infraestructuras terrestres y marítimas, edificaciones singulares y proyectos energéticos, para Madrid o Valencia

Contenido

Funciones

En dependencia del Director de Estudios y con un técnico junior a su cargo, su responsabilidad se centrará en todo tipo de proyectos de obra civil pública como autovías y carreteras, obras ferroviarias, estructuras, túneles, regadíos, etc. (con presupuestos hasta de varios centenares de millones de euros), desarrollando:

- Análisis de pliegos y documentación técnica: identificar riesgos, condicionantes y criterios de adjudicación.
- Elaborar total o parcialmente documentaciones técnicas de las licitaciones (memoria técnica y criterios de ejecución, etc.)
- Elaborar total o parcialmente el Coste Directo e Indirecto de obras a licitar y manejar hojas de cierre que presentará y justificará ante Dirección.
- Coordinar las ingenierías externas y la interna de Rover Grupo. En proyectos que incluyan varias disciplinas, deberá coordinarse también con los equipos de estudios de otras empresas del Grupo como Rover Rail, y de los socios en caso de UTES
- Gestión de plazos y entregables: asegurar las entregas en tiempo y calidad para la presentación de las ofertas.
- Proporcionar soporte en las fases de aclaraciones y negociación: responder consultas de la administración correspondiente, participar en mesas técnicas, etc.

Requisitos

- Formación como Ingeniero/a de Caminos, Canales y Puertos
- Experiencia mínima de 05 años en puesto similar en departamentos de estudios de obra civil de empresas constructoras o consultoras especializadas en la preparación de documentación técnica para licitaciones de obra civil (análisis de pliegos, elaboración de memorias técnicas, mediciones, coordinación de documentación, etc.)
- Manejo de PRESTO (u otros programas de mediciones y presupuestos)
- Programaciones con Project.
- Manejo de archivos de Autocad (dwg) a nivel usuario. Conocimientos BIM, al menos el uso de visualizadores de modelos (Dalux u otros)
- El puesto podrá ubicarse en las oficinas de Rover en Madrid o en las de Valencia, a elección de la persona incorporada

Código Postal	Localidad/Provincia
	,

Nivel Formativo Mínimo

Nivel Académico Mínimo

Fecha	Número	Vacantes
14/11/2025	45526	1

Título

Técnico/a BIM

Descripción

Empresa de ingeniería precisa un/a Técnico/a BIM para asegurar el cumplimiento de los estándares BIM principalmente de ADIF, coordinar los modelos multidisciplinares y gestionar la información en el Entorno Común de Datos (CDE). Puede ser una oferta de TELETRABAJO

Contenido

Funciones

1 Coordinación y Estandarización BIM: Implementación del BEP: Proponer, coordinar y asegurar el cumplimiento del BIM Execution Plan (BEP) o Plan de Ejecución BIM, que es el documento que establece cómo se va a usar BIM en el proyecto; Aplicación de Estándares ADIF: Asegurar que los modelos y procesos cumplen con el Estándar BIM de Diseño y Construcción que ha desarrollado ADIF para su normativa interna; Coordinación Disciplinar: Coordinar los modelos BIM entre las distintas disciplinas que intervienen en la infraestructura (vía, electrificación, señalización, estructuras, edificios, etc.) para evitar interferencias.

2 Gestión del Modelo y la Información: Gestión del Entorno Común de Datos (CDE): Supervisar el correcto flujo de información y documentación en el CDE (Common Data Environment), que es la fuente única de datos del proyecto; Revisión de Calidad (QC): Realizar procesos de chequeo de la calidad de los modelos BIM, asegurando que la información contenida (geometría, datos, documentación) es correcta y coherente; Detección y Resolución de Interferencias: Utilizar software de detección de colisiones (clash detection) para identificar y gestionar conflictos entre elementos del proyecto antes de la construcción.

3 Uso BIM en Obra y Mantenimiento: Soporte a la Construcción (4D y 5D): Integrar el modelo BIM con la planificación (4D: tiempo/cronograma) y con el presupuesto (5D: costes) para un control más preciso de la obra; Inventario y Mantenimiento Preventivo (FM/Asset Management): Una función clave en ADIF es el uso de BIM para desarrollar inventarios de activos (edificios técnicos, elementos de vía, etc.) y aplicarlos a los procesos de mantenimiento preventivo. Esto implica volcar información a bases de datos con arquitectura BIM; Seguimiento y Control: Usar el modelo BIM para el seguimiento de los trabajos ejecutados en obra y para facilitar la comunicación a través de la visualización.

Requisitos

Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Habilidades preferentemente requeridas; combinar el conocimiento técnico específicas de la metodología BIM
Competencia Técnica: Sólido conocimiento en diseño, construcción y gestión de infraestructuras lineales y ferroviarias.

Software BIM: Dominio de herramientas de modelado y coordinación BIM (como Revit, Civil3D, o software específico para infraestructura lineal).

Gestión de Proyectos: Habilidades para gestionar plazos, presupuestos y riesgos dentro de un entorno colaborativo digital.

Habilidades Colaborativas: Capacidad de comunicación y coordinación con arquitectos, contratistas, y los equipos de Dirección de Obra y Mantenimiento de ADIF.

Código Postal

Localidad/Provincia

Oferta

Ingeniero/a Programa GRADUATE WORLDWIDE

Fecha	Número	Vacantes
18/11/2025	45533	1

Título

Ingeniero/a Programa GRADUATE WORLDWIDE

Descripción

Oferta RENOVADA Ref 45402.- En Ayesa no esperamos al futuro, lo lideramos. A través de nuestros proyectos de ingeniería lo hacemos posible, convirtiendo retos en oportunidades, conceptos en soluciones y visión en impacto real. Paso a paso nos acercamos a un futuro mejor. Con tu pasión, talento y determinación, seguiremos transformando el presente y construyendo el futuro. Ayesa, Make It Happen. Buscamos ampliar nuestro equipo con un perfil para incorporarse a uno de nuestros proyectos internaciones en destinos como Chile, Colombia, India o Arabia, a través de nuestro programa Graduate WorldWide.

Contenido

Funciones

Esta es tu oportunidad para subirte al vuelo de tu carrera internacional. Graduate Worldwide es un programa de People enfocado al desarrollo de profesionales con experiencia internacional. Aprenderás de la mano de los mejores en la ingeniería mientras te sumerges en culturas diversas y te enfrentas a desafíos únicos. Vivirás una experiencia internacional única, participando en proyectos transformadores.

Requisitos

- Disponibilidad para movilidad internacional/Expatriación directa e inmediata al país asignado.
- Máster Habilitante en Ingeniería de Caminos, Canales y Puentes con nota media superior a 7.
- Nivel de Inglés avanzado (mínimo B2).

Código Postal	Localidad/Provincia

Nivel Formativo Mínimo	Nivel Académico Mínimo
Estudios post-secundarios	Enseñanzas universitarias oficiales de Máster

Ámbitos

Internacional

Formación

Carnés

Vehículos

Oferta

Ingeniero/a INFRAESTRUCTURAS - Hidráulicas

Fecha	Número	Vacantes
18/11/2025	45539	1

Título

Ingeniero/a INFRAESTRUCTURAS - Hidráulicas

Descripción

Tecnologías y Servicios Agrarios, S.A., S.M.E., M.P., empresa filial del GRUPO TRAGSA, especializada en la realización de actividades de ingeniería, consultoría y asistencia técnica en materias agrícolas, ganadería, forestal y medioambiental, busca incorporar 1 Ingeniero/a INFRAESTRUCTURAS - Hidráulicas (Alicante) con CONTRATACION TEMPORAL (5 meses)

Contenido

Funciones

- Apoyo a la dirección de obra.
- Comprobación de acta de replanteo.
- Realizar mediciones de unidades de obra.
- Redacción de proyectos.
- Elaboración de relaciones valoradas.

Requisitos

- Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
- Experiencia de al menos 1 año en tareas relacionados con su titulación (acreditar documentalmente).
- Carnet de conducir tipo B.
- VALORABLE: Formación en uso de programas informáticos AutoCAD, Presto, GIS Y CYPE (Adjuntar certificado); Experiencia (laboral o académica) en obra hidráulica; Experiencia (laboral o académica) en realización de mediciones en obra, relaciones valoradas, informes técnicos o redacción de proyectos.

Código Postal	Localidad/Provincia
03008	ALACANT/ALICANTE, Alicante

Nivel Formativo Mínimo	Nivel Académico Mínimo
Estudios post-secundarios	Enseñanzas universitarias oficiales de Máster

Ámbitos

Provincial

Formación

Carnés

Oferta Ingeniero/a TRANSPORTES MOVILIDAD

Fecha	Número	Vacantes
19/11/2025	100577Ex	1

Título

Ingeniero/a TRANSPORTES MOVILIDAD

Descripción

Tecnologías y Servicios Agrarios, S.A., S.M.E., M.P., empresa filial del GRUPO TRAGSA, especializada en la realización de actividades de ingeniería, consultoría y asistencia técnica en materias agrícolas, ganadería, forestal y medioambiental, busca incorporar 1 Titulado/a universitario/a – Transporte y Movilidad (València/Valencia). en Comunidad de Valencia.

Contenido

Se amplía el plazo de recepción de candidaturas desde el 17/11/2025 hasta el **26/11/2025 a las 23:59**

Código Postal	Localidad/Provincia
46001	VALENCIA, Valencia

Nivel Formativo Mínimo	Nivel Académico Mínimo
Estudios post-secundarios	Enseñanzas universitarias oficiales de Máster

Ámbitos

Provincial

Formación

Carrón

Agencia de Colocación 9900000177

caminos



Colegio de Ingenieros
de Caminos,
Canales y Puertos

Publicada en

*[https://agenciacolocacion.ciccp.es/ofertas/externas?
etq=ofertas-externas](https://agenciacolocacion.ciccp.es/ofertas/externas?etq=ofertas-externas)*

Fecha	Número	Vacantes
20/11/2025	45544	1

Título

Director/a FIRMES

Descripción

Empresa de RRHH selecciona para importante constructora nacional de obras e infraestructuras precisa incorporar un Director de Firmes en Alicante.

Contenido

Funciones

Supervisar, gestionar y coordinar la producción y costes de mezclas asfálticas.
Contratación y seguimiento de obras y suministros de aglomerado con clientes públicos y privados.
Planificación de trabajos, seguimiento de plazos y presupuestos.
Coordinación de Jefes de base y optimización de la producción.
Dirección y apoyo al equipo, asegurando calidad y cumplimiento normativo.
Análisis de resultados y propuestas de mejora.

Requisitos

Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
Experiencia mínima de 7 años en puesto similar en construcción.
Conocimiento imprescindible sobre aglomerados.
Salario: desde 80.000€ (negociable según valía).
BENEFICIOS: Vehículo, tarjeta Solred, dietas y ayuda a vivienda si procede.

Código Postal	Localidad/Provincia
03001	ALACANT/ALICANTE, Alicante

Nivel Formativo Mínimo	Nivel Académico Mínimo
Estudios post-secundarios	Enseñanzas universitarias oficiales de Máster

Ámbitos

Comarcal

Formación

Carnés

Vehículos