

Fecha	Número	Vacantes
12/01/2026	45630	1

Título

PERITO

Descripción

Inca Patrimoniales requiere un PERITO con experiencia en tramitación de reclamaciones contractuales, o elaboración de informes periciales o gestión contractual de obras públicas como TELETRABAJO

Contenido

Requisitos

Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Imprescindible acreditar experiencia mínima de cinco años en ejecución de obra pública, o en estudios de ofertas o en asistencia técnica como jefe de unidad.

Dominio informático del software Microsoft Office, Microsoft Project y Autocad.

Experiencia en empresas de construcción relevantes del sector y/o en empresas de asistencias técnicas a obras en ejecución, debiendo desarrollar, en particular, las siguientes funciones: Análisis de la documentación administrativa, técnica y analítica del cliente y establecimiento de las afecciones que haya tenido dicho cliente-contratista en el desarrollo de un contrato de obras públicas; Colaboración en la elaboración y presentación de informes periciales que cuantifiquen los daños y perjuicios sufridos por el Cliente-Contratista en la ejecución de sus obras; Gestión contractual de obras en curso.

Código Postal	Localidad/Provincia

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

Ámbitos

Nacional

Formación

Carnés

Vehículos

Idiomas

Idioma	Nivel Lectura	Nivel Escritura	Nivel Hablado	Requerido

Oferta Jefe/a de OBRA

Fecha	Número	Vacantes
14/01/2026	45640	1

Título

Jefe/a de OBRA

Descripción

Oferta RENOVADA Ref 45356, 45468 y 45603.- Empresa de selección busca para empresa española de Ingeniería Civil, que en Alemania instala redes de Fibra Óptica desde el año 2019, un Jefe/a de OBRA para la oficina de Alemania, en Düsseldorf, y la misión es dirigir obras en la región.

Contenido

Funciones

Dirección de obra
Supervisión del equipo
Control de costes y desviaciones
Aseguramiento de la seguridad
Gestión de materiales
Elaboración de documentación

Requisitos

Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
Nivel fluido de alemán
Experiencia como Jefe de Obra
Carnet de conducir
BENEFICIOS: Coche y gasolina; Dietas; Plan de pensiones

Código Postal	Localidad/Provincia
---------------	---------------------

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

Ámbitos

Europa

Formación

Carnés

Vehículos

Oferta

Ingeniero/a ESTUDIOS - Obra Civil

Fecha	Número	Vacantes
15/01/2026	45643	1

Título

Ingeniero/a ESTUDIOS - Obra Civil

Descripción

Oferta RENOVADA Ref 45551.- 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

Oferta

Ingeniero/a ESTRUCTURAS - Puentes y Estructuras Existentes

Fecha	Número	Vacantes
14/01/2026	45644	1

Título

Ingeniero/a ESTRUCTURAS - Puentes y Estructuras Existentes

Descripción

Empresa de ingeniería busca Ingeniero/a ESTRUCTURAS Puentes y Estructuras Existentes para trabajos de inspección y evaluación, y con motivación para participar en el desarrollo de un nuevo proyecto técnico de software y hardware aplicado a la inspección y gestión de estructuras.

Contenido

Funciones

Inspección y evaluación de puentes de carretera, puentes ferroviarios y puentes históricos, así como en otras estructuras civiles e industriales: incluyen inspecciones de campo, análisis del estado de conservación, diagnóstico de patologías, redacción de informes técnicos y definición de soluciones de reparación, refuerzo o modificación estructural, incluyendo los proyectos técnicos asociados.

Requisitos

Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Se valorará de forma especial la experiencia previa en inspección de puentes y el conocimiento de los distintos tipos y esquemas estructurales, más allá de un enfoque puramente normativo.

Conocimientos informáticos: los habituales y propios del puesto en trabajos de inspección, análisis estructural y redacción de informes técnicos.

Se valorará la participación activa en el desarrollo de una nueva línea de trabajo relacionada con herramientas de software y hardware aplicadas a la inspección, auscultación, monitorización y gestión de estructuras, dirigida a perfiles técnicos con curiosidad, criterio y capacidad de impulso.

Centro de trabajo en Valencia, con modalidad híbrida, compatible parcialmente con teletrabajo o trabajo a distancia.

Se realizarán trabajos de campo en diferentes ubicaciones del territorio nacional.

Se valorará especialmente el interés y la experiencia en estructuras históricas de fábrica, estructuras de hormigón armado y estructuras de los inicios del hormigón armado, así como la comprensión de su comportamiento estructural y sus esquemas resistentes.

Código Postal	Localidad/Provincia
46021	VALENCIA, Valencia

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

Ámbitos

Provincial

Formación

Oferta Ingeniero/a director PROYECTOS

Fecha	Número	Vacantes
20/01/2026	45658	1

Título

Ingeniero/a director PROYECTOS

Descripción

Ingeniero/a responsable de la gestión BIM y digital, del control económico, gestión de equipos, sostenibilidad y cumplimiento normativo con TELETRABAJO

Contenido

Funciones

Gestión BIM y digital. Supervisar la ejecución técnica bajo metodología BIM (Buildin Information Modeling) para optimizar la coordinación y reducir interferencias

Control Económico. Responsable máximo del margen y los resultados financieros del proyecto, gestionando desviaciones y negociando con subcontratas

Liderazgo de Equipos. Coordinación de equipos multidisciplinares y gestión de la interlocución directa con clientes y stakeholders.

Sostenibilidad y Cumplimiento. Asegurar que el diseño y la construcción cumplan con los nuevos requisitos de economía circular y normativas ambientales de 2026.

Requisitos

Ingeniero/a de caminos, canales y puertos

Habilidades en gestión y desarrollo de proyectos técnicos

Código Postal	Localidad/Provincia
---------------	---------------------

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

Ámbitos

Autonómico

Formación

INGENIERO de caminos, canales y puertos

Carnés

Vehículos

Oferta

Jefe de SECCIÓN para el Ayuntamiento de Valencia

Fecha	Número	Vacantes
21/01/2026	45662Ex	1

Título

Jefe de SECCIÓN para el Ayuntamiento de Valencia

Descripción

Resolución de 12 de enero de 2026, del Ayuntamiento de València (Valencia/ València), referente a la convocatoria para proveer puestos de trabajo por el sistema de concurso.

Contenido

Jefatura Sección, Categoría plaza requerida Arquitecto/a-Ingeniero/a Industrial-Ingeniero/a Caminos, perteneciente a la escala de Administración Especial, subescala Técnica y clase Superior.

El plazo de presentación de solicitudes será de **quince días hábiles a contar desde el siguiente al de la publicación de esta resolución en el «Boletín Oficial del Estado»: 21 de enero de 2026, nº 19**

Código Postal	Localidad/Provincia
46001	VALENCIA, Valencia

Nivel Formativo Mínimo	Nivel Académico Mínimo
------------------------	------------------------

Agencia de Colocación 9900000177

caminos



Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Publicada en

<https://agenciacolocacion.ciccp.es/ofertas/externas?etq=ofertas-empleo-publico>

Idioma	Nivel Lectura	Nivel Escritura	Nivel Hablado	Requerido
--------	---------------	-----------------	---------------	-----------

Ocupaciones

Oferta

Escala de Administración Especial, subescala Técnica y clase Superior. en la Diputación d

Fecha	Número	Vacantes
21/01/2026	45663Ex	3

Título

Escala de Administración Especial, subescala Técnica y clase Superior, en la Diputación de Valencia

Descripción

Resolución de 12 de enero de 2026, de la Diputación Provincial de Valencia/ València, referente a la convocatoria para proveer varias plazas.

Contenido

El plazo de presentación de solicitudes será de diez días hábiles a contar desde el siguiente al de la publicación de esta resolución en el «Boletín Oficial del Estado»: 21 de enero de 2026 (BOE 19)

Código Postal	Localidad/Provincia
46001	VALENCIA, Valencia

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

Ámbitos

Local

Formación

Carnés

Vehículos

Idiomas

Idioma	Nivel Lectura	Nivel Escritura	Nivel Hablado	Requerido

Ocupaciones

Oferta Supervisor PROYECTO - Eólico

Fecha	Número	Vacantes
22/01/2026	45667	1

Título

Supervisor PROYECTO - Eólico

Descripción

Desde KLB, empresa de RRHH, estamos buscando un Supervisor Civil para proyecto eólico. Este proyecto lo está realizando una compañía Española en Belgica.

Contenido

Funciones

- Ejecutar y supervisar el plan de trabajos civiles.
- Coordinar entre la dirección de obra y las empresas contratistas, supervisando el cumplimiento de las especificaciones de ingeniería civil.
- Realizar el control de calidad civil de los trabajos mediante distintos procedimientos (PPI, checklists, etc.).
- Supervisar en campo las obras civiles y los ensayos, gestionando la documentación correspondiente de control de calidad.
- Gestionar posibles no conformidades.

Requisitos

- Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
- Experiencia mínima de 2 años desempeñando supervisión civil en proyecto eólico
- Movilidad geográfica para el emplazamiento del proyecto.
- Disponer de los cursos correspondientes de Prevención de Riesgos Laborales (PRL).
- Nivel avanzado de francés o inglés.

Código Postal	Localidad/Provincia
---------------	---------------------

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

Ámbitos

Europa

Formación

Carnés

Vehículos