

## **220E/2024/016 – INGENIERO ESPECIALISTA EN MOVILIDAD**

### QUÉ OFRECE CPS:

- Nuestra manera de trabajar apuesta por la flexibilidad horaria y la conciliación familiar.
- Ponemos a tu disposición los recursos y herramientas que necesites para el desarrollo de tu trabajo.
- Es una vacante presencial, donde podrás disfrutar de la compañía de un equipo de trabajo dispuesto a apoyar el cumplimiento de una visión común.
- CPS apuesta por la sostenibilidad como el motor que impulsa la estrategia empresarial, la innovación y la creación de valor a largo plazo.
- Impulsamos una cultura de no discriminación de género y garantizamos la igualdad de oportunidades y trato a todas las personas de la organización.
- Apostamos por la formación como un instrumento fundamental para el desarrollo de conocimientos y habilidades que permitan potenciar las competencias del personal de la empresa.

CENTRO DE TRABAJO: Valencia (Capital)

MODALIDAD: Presencial

MODALIDAD CONTRACTUAL: Contrato Indefinido.

### FUNCIONES:

- Planificación de campañas para la recopilación de datos de tráfico
- Análisis de la información de tráfico y movilidad
- Desarrollo de proyectos/planes/estudios relacionados con la movilidad y el transporte.
- Desarrollo de estudios de tráfico y análisis de la movilidad
- Evaluación de medidas de gestión del tráfico

### REQUISITOS ACADÉMICOS:

- Grado Universitario en Ingeniería Civil o Ingeniería Técnica de Obras Públicas.

### REQUISITOS INDISPENSABLES:

- Manejo de Office y Excel avanzado
- Excel Macros/VBA
- Conocimientos en GIS

EXPERIENCIA: Entre 2 y 3 años de experiencia (Junior)

### REQUISITOS A VALORAR (NO EXCLUYENTES):

- Máster afines a las funciones descritas.
- Currículum académico relacionado con movilidad y transportes
- Currículum académico o profesional relacionado con el trazado de carreteras, la seguridad vial, sistemas inteligentes de transportes.
- Conocimientos en el manejo de software de microsimulación tráfico (Aimsun, PTV Vissim,...)
- Lenguajes de programación (Python, VBA).
- Currículum académico o profesional relacionado con el análisis de datos, BI o aplicaciones de la Ciencia de datos.
- Conocimientos sobre modelización del transporte y la movilidad a nivel mesoscópico y macroscópico.