# **Currículum Vitae**

Nombre del Candidato: Juan Carlos Rodríguez García

## **Experiencia Profesional**

Ingeniero Civil Senior

Empresa: Construcciones Moderna S.A.

Fecha de Inicio: Marzo 2018 Fecha de Fin: Abril 2024

Descripción:

- Lideré proyectos de infraestructura pública, incluyendo carreteras y puentes, desde la fase de diseño hasta la construcción.
- Coordiné con equipos multidisciplinarios para asegurar el cumplimiento de los estándares de calidad y las normativas de seguridad.
- Realicé estudios de viabilidad y análisis de costos para nuevos proyectos de construcción.
- Implementé soluciones innovadoras para optimizar los recursos y reducir los plazos de ejecución.

Ingeniero de Proyectos

Empresa: Infraestructuras y Servicios S.L.

Fecha de Inicio: Junio 2014 Fecha de Fin: Febrero 2018

Descripción:

- Desarrollé planos y especificaciones técnicas para proyectos de edificación y obras civiles.
- Supervisé la ejecución de obras asegurando el cumplimiento de los cronogramas y el presupuesto.
- Colaboré con arquitectos y urbanistas para integrar soluciones sostenibles en los proyectos.
- Realicé inspecciones y auditorías técnicas en las fases de construcción y post-construcción.

Asistente de Ingeniería Civil

Empresa: Proyectos y Construcciones del Norte

Fecha de Inicio: Septiembre 2012

Fecha de Fin: Mayo 2014

Descripción:

- Apoyé en la elaboración de planos y documentos técnicos para proyectos de infraestructura.
- Realicé cálculos estructurales y análisis de materiales para asegurar la viabilidad de los diseños.
- Participé en reuniones de coordinación y seguimiento de obras, proporcionando soporte técnico.
- Colaboré en la gestión de permisos y licencias necesarios para la ejecución de los proyectos.

### Formación Académica

Máster en Ingeniería Estructural

Institución: Universidad Politécnica de Valencia

Fecha de Graduación: Julio 2014

Grado en Ingeniería Civil

Institución: Universidad de Sevilla Fecha de Graduación: Junio 2012

#### Habilidades:

- Software de Ingeniería: AutoCAD, Civil 3D, SAP2000
- Gestión de Proyectos: MS Project, Primavera P6
- Cálculos Estructurales: Análisis y diseño de estructuras de hormigón y acero.
- Idiomas: Español (nativo), Inglés (avanzado)

#### Intereses:

- Desarrollo de infraestructuras sostenibles
- Innovaciones en materiales de construcción
- Tecnologías BIM (Building Information Modeling)

Correo Electrónico: juan.rodriguez@gmail.com

Teléfono: +34 645 123 456