# Roger Gomis Reverté

C/Érick del Valle, PH Vitro Loft, 10 j, Ciudad de Panamá Tel: +507 68510036 | Email: rogergomis14@gmail.com

#### **PERFIL PROFESIONAL**

Project Manager con certificación internacional PMP por el PMI, con más de 15 años de trayectoria profesional desarrollada en el sector de la Construcción y Diseño de Proyectos. Amplia experiencia en la dirección y ejecución de proyectos de construcción nacionales e internacionales, con capacidad demostrada para garantizar el cumplimiento de los proyectos en plazo, presupuesto, calidad y con plena satisfacción del cliente. Experto en la implantación de sistemas de gestión de proyectos basados en la metodología PMP, en la optimización técnico-económica de los proyectos y en la mejora de procedimientos técnicos que incrementen la eficacia y eficiencia de la organización. Experiencia en la apertura de nuevas líneas de negocio. Excelente desempeño demostrado en el liderazgo de equipos multidisciplinares, logrando su implicación y motivación para la consecución de los objetivos establecidos.

Competencias transversales: Planificación y organización | Proactividad | Toma de decisiones | Orientación al cliente y a resultados | Gestión de equipos | Alta capacidad de comunicación y negociación | Resolución de conflictos.

#### **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

# Desde 2007 CARBONELL FIGUERAS SA. - España y Panamá

Empresa dedicada a la creación y desarrollo de proyectos de construcción.

# Desde 2011 DIRECTOR TÉCNICO - Cafisa Constructora SA, empresa panameña del grupo.

Desarrollo, implantación y dirección de todos los Departamentos Técnicos. Responsable del departamento de presupuesto y proyectos, gestión de nuevos proyectos y apertura de negocio. Realización del estudio de costes de los diferentes centros de coste de la empresa. Dirección y ejecución de proyectos, liderando equipos multidisciplinares de hasta 20 personas. Desarrollo de estrategias comerciales para la búsqueda de nuevas líneas de negocio, gestión y fidelización de la cartera de clientes e implantación de nuevos procesos de gestión de proyectos.

# Logros destacados:

- Liderazgo con éxito de la implantación de la empresa CAFISA CONSTRUCTORA.S.A. en Panamá.
- Desarrollo, implantación y dirección de la PMO Oficina de Gestión de Proyectos.
- Implantación de metodologías de gestión de proyectos según PMI, ISO 21500.
- Creación y gestión de un equipo técnico formado por 10 personas.

#### **Proyectos:**

- Gerente proyecto, en la ejecución de central hidroeléctrica de 14MW, RP-490, con un presupuesto de 32 MM \$ en la provincia de Chiriquí, hidroeléctrica con dos turbinas Francis verticales y captación mediante presa de paso.
- Gerencia Electromecánica e Hidromecánica en Proyecto Hidroeléctrico Las Cruces, en Cañazas, provincia de Veraguas de Panamá. Con un presupuesto de 20 MM \$.ascendiendo a Gerencia de Proyecto en su fase final de proyecto Hidroeléctrico Las Cruces. Con un presupuesto de 60 MM \$. Hidroeléctrico formada por una presa de 45 metros de altura y 200 metros de coronación. Hidroeléctrica de 20 MW con tres turbinas Francis horizontales
- Dirección de proyecto PH LA Cuchilla, en provincia de Chiriquí, Panamá. Con un presupuesto de 19 MM \$.
   Con 9MW de potencia mediante dos turbinas Francis horizontales. Presa formada por un azud de paso.
- Dirección de Proyecto: Diseño y Construcción de Planta Industrial para la elaboración de productos alimenticios. 5000 m2. 4.5 MM \$. Ubicada en Santiago de Veraguas, Panamá.

## 2006 - 2007 UTE SERIDOM - España

UTE que forma la empresa idom para desarrollar el proyecto EJ en la central nuclear Vandellós II.

# RESPONSABLE DE CALIDAD DE PROCEDIMIENTOS DE OBRA CIVIL

Desarrollo de sistema de calidad de obra civil para la ejecución del proyecto "EJ" en la central nuclear Vandellós II, España. Desarrollo de procedimientos e inspección de obra civil. Reporte al director de calidad del proyecto.

# 2002 - 2006 SGS TECNOS SA. - España.

2004 – 2006 RESPONSABLE DEPARTAMENTO DE CONSTRUCCIÓN de la provincia de Tarragona. 2002 – 2004 AUDITOR DE ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN.

#### Logros destacados:

- Gran experiencia en cálculo de estructuras de edificación
- Coordinación departamento de construcción- OCT.
- Liderazgo de equipo de 9 técnicos.

# 1998 – 2002 INTEGRAL DE ACEROS S.L. – España

DIRECTOR OFICINA TÉCNICA. Departamentos de Diseño, Compras y Calidad.

#### RESUMEN PROYECTOS Y EXPERIENCIA DESTACABLE:

## 2007 - 2011 PROJECT MANAGER

Responsable del diseño y cálculo de estructuras de obra industrial, polideportivos, subestaciones eléctricas, naves logísticas, cimentaciones tanto superficiales como profundas para grandes tanques de almacenamiento. Gestión de proyectos hidroeléctricos. Elaboración de presupuestos asegurando la optimización técnico-económica del proyecto.

#### **Proyectos destacados:**

- Estudio de Patologías y posterior proyecto de recalce de cimentaciones de cocheras en Tarragona,
   España. para Servicio Municipal de la vivienda de Tarragona.
- Dirección Facultativa de proyecto de desvío de tuberías de agua industrial, adecuación de acera con servicios en la calle Plom. Proyecto de estación de bombeo en el polígono Riu Clar de Tarragona, España. Para INCASOL.
- Dirección Facultativa del proyecto de construcción e instalación de nuevo trafo 60MVA y ampliación de celdas 25 KV en la subestación eléctrica del polígono Riu Clar en Tarragona, España. Para FECSA ENDESA.
- Dirección Facultativa del proyecto de montaje de A.T. instalación de trafo 4 de 60MVA 220/25kV y once cabinas blindadas de 25kV. En la subestación eléctrica de Bellisens en Tarragona, España. Por FECSA ENDESA.
- Dirección Facultativa del proyecto de cambio de trafo 3 y trafo 4 de 110MVA en la subestación eléctrica de Vandellós. Para FECSA ENDESA.
- Proyectos de legalización de varias actividades, según la ley 3/98. Como locales de pública concurrencia y aparcamientos.
- o Proyectos de legalización de instalaciones de B.T. en locales de pública concurrencia.
- o Cálculo y diseño de estructuras de edificación para diferentes despachos de arquitectura.
- Dirección Ejecución Material, de urbanización a Sant Carles de la Ràpita, Con un presupuesto de Ejecución de 4.771.586'07€. promovido por el ayuntamiento de la población. Provincia de Tarragona, España.

### 2002-2009 JEFE DE OBRA

Responsable de controlar la optimización técnico-económica de la obra y de garantizar el cumplimiento de la seguridad, presupuesto, calidad y plazos de ejecución. Liderazgo y coordinación de equipos multidisciplinares de hasta 10 personas. Gestión de la documentación de obra (administrativa, calidad, PRL, económica, final de obra, libro del edificio, etc), elaboración de presupuestos y preparación de licitaciones.

# **Proyectos destacados:**

- Jefe de Obra en la ampliación de una planta química en Boheringer Ingelheim, en Malgrat de Mar.
   Provincia de Barcelona, España
- Jefe de obra en la construcción de un edificio químico en Boheringer Ingelheim, en Malgrat de Mar.
   Provincia de Barcelona, España

- Jefe de Obra en la construcción de una isla de 6 naves industriales en polígono industrial en Vic. Provincia de Barcelona, España.
- Jefe de obra en Carbonell Figueras S.A. en la construcción de almacén Logístico para IKEA en Valls, proyecto de 65000 m2 construidos y 33M €. de presupuesto. Provincia de Tarragona, España.

# 1998 – 2011 CALCULISTA DISEÑADOR ESTRUCTURAS

Cálculo y diseño de estructuras de hormigón armado y metálicas desarrollando el diseño de varios proyectos de naves industriales y edificios residenciales. Experto en auditoría de estructuras de para oficina de Control Técnico. Dominio de varios programas de diseño de estructuras como CYPE, SAP200, TRICALC.

## FORMACIÓN ACADÉMICA

2016	MÁSTER EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN MEDIP Universidad Politécnica de Madrid. Impartido en Universidad de Lousville, Panamá
2015	DIPLOMADO EN ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE PMI Universidad de Lousville, Panamá
2015	CERTIFICACIÓN PMP Project Management Professional PMI. Project Management Insitute
2003	POSTGRADO EN INSTALACIONES DE EDIFICACIÓN Universidad Politécnica de Catalunya
2001	MASTER EN CÁLCULO DE ESTRUCTURAS ARQUITECTÓNICAS Universidad Politécnica de Catalunya
1994 – 1998	INGENIERO TECNICO INDISTRIAL, ESPECIALIDAD EN ESTRUCTURAS y CONSTRUCCION Universidad Politécnica de Catalunya

# INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

IDIOMAS	Inglés, intermedio   Castellano y Catalán, lenguas maternas
INFORMÁTICA	Microsoft Office, Cálculo de estructuras: CYPE, SAP 2000 Gestión de proyectos: MS Project. Diseño:
	Autocad, Revit.

**FORMACIÓN** Formación en Prevención de Riesgos Laborales.

> Curso de cálculo de estructuras metálicas y uniones mediante aplicaciones informáticas en CYPE INGENIEROS.

Curso de diseño y cálculo de cimentaciones superficiales y profundas. Norma EHE. Instituto Catalán de Tecnología.

Curso de formación de inspectores de construcciones soldadas en CESOL.

Curso de homologación de procedimientos de soldadura y soldadores según ASME IX , EN 288 y EN 287. Por CESOL.

Curso de legalización de actividades según la ley 3/97 y la normativa contra incendios impartido por el

colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Tarragona. (España)

Curso de formación en gestión e ingeniería de personas.

Curso de construcción de estructuras metálicas aplicado a naves industriales según el código técnico de la edificación español.

**LINKEDIN** https://pa.linkedin.com/in/roger-gomis-reverté-333188a4 **OTROS DATOS** Nacido el 24 de Mayo de 1976 en Tarragona, España

Desde 2013 Permiso de trabajo y residencia permanente panameña.

Teléfono contacto España: 0034 625431411.