CURRICULUM VITAE

PAOLO LAGUNA MATTEI

Fecha y lugar de nacimiento: 1 de enero de 1982, Granada.

Dirección: C/ Costa Brava nº 20, escalera 4 6ºN, 28034, Madrid.

Tlf: 0034-675475250

E-mail: paololmattei@gmail.com

Permiso de conducir: A, B, Vehículo propio.

Otros: Disponibilidad inmediata internacional.



PERFIL PROFESIONAL Y OBJETIVOS

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos especializado en proyectos hidráulicos y con cuatro años y medio de experiencia en la gestión, planificación y construcción de proyectos de Ingeniería Civil. Capacidad de análisis, trabajo en equipo y adaptación a nuevos retos. Interesado en la evolución personal y profesional basada en el trabajo y la continua formación académica.

"la Ingeniería es un método, un enfoque, un proceso, un estado de la mente para la solución de un problema, más que una actividad".

Robert L. Norton.

EXPERIENCIA

• Ingeniero Consultor Autónomo. Enero 2012 – Febrero 2014.

Puesto: Dirección técnica, Ingeniero consultor.

Funciones: Redacción y Gestión de proyectos, **Dirección facultativa**, control de ejecución del proyecto, **relaciones con contratista principal**, empresas municipales de aguas y servicios, **informes y consultoría técnica**, etc. Proyectos para **Guía Arquitectura y Urbanismo S.L. y Parque Italia S.L.**

• Guía Arquitectura y Urbanismo S.L. Marzo 2011 – Agosto 2011.

Puesto: Proyecto y Dirección técnica.

Proyectos: • Plan parcial UE6 Las Gabias.

Funciones: **Redacción de proyecto modificado**, **informes y consultoría técnica**, relación con promotor y empresa municipal de aguas, presupuesto, **dirección técnica de obra**, etc.

• Dórica Empresa Constructora. S.A. Marzo 2009 – Mayo 2010

Puesto: Dirección Facultativa.

Proyectos: • Edificio singular Torrelaguna en El Ejido (Almería)

· Urbanización y Edificio Natán de viviendas de VPO en Córdoba.

Funciones: **Relaciones con contratista principal**, Gerencias de Urbanismo, Consejería de Vivienda y empresas municipales de aguas y servicios, **control de costes, mediciones y plazos**, licencias, obras de hidráulica, movimiento de tierras, instalaciones y redes urbanas, etc.

UC10. S.A. Mayo 2007- Enero 2009

Puesto: Jefe de Obra, Dpto. Obra Civil

Proyectos: Parking de trailers, megatrailers y nuevo edificio de oficinas de Mercagranada.

- · Red de colectores de saneamiento de Osuna (Sevilla).
- · Acondicionamiento del acceso a Sanlúcar de Barrameda, carretera A-480, y redes de servicios.

Funciones: Relación con la Dirección facultativa y **proveedores, control de costes y mediciones**, modificados técnicos, obras de hidráulica, movimiento de tierras, obra línea, etc.

Garasa-Esñeco S.A. Noviembre 2006 – Mayo 2007

Puesto: Jefe de obra, Dpto. Obra Civil.

Proyectos: •Urbanización del plan parcial AMU M-6, M-7 de Motril.

·Urbanización del plan parcial AMU M-3 de Motril.

·Acondicionamiento de la carretera Polícar-Lugros GR-SE-25, (Granada).

Funciones: Relación con la Dirección facultativa y **proveedores, control de costes y mediciones**, modificados técnicos, obras de hidráulica, movimiento de tierras, instalaciones y redes urbanas, obra línea etc.

FORMACIÓN REGLADA

- Ingeniero Técnico Superior de Caminos, Canales y Puertos. Universidad de Granada, 2000-2006.
- Grado en Ingeniería Industrial Eléctrica. UNED, 2010. (En curso).

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Programa universitario de Especialización en Mantenimiento, Construcción y Gestión de Obras Hidráulicas. Eadic formación. Septiembre 2013-Mayo 2014, 240 h.
- **Proyecto y construcción de infraestructuras ferroviarias de Alta Velocidad.** Eadic formación. Octubrediciembre 2012, 70 h.
- **Programa ejecutivo en dirección de proyectos**. **Project Management.** Escuela de Organización Industrial. Noviembre 2010-Abril 2011, 147 h.
- Curso básico de Prevención de Riesgos Laborales. Fremap, Febrero 2007, 50 h.

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

- Entorno Windows XP,7,8 y Mac OS.
- Paquete Office (Word, Excel, Outlook, Project)
- Presto 8.41, y 8.8 (Curso de Presto 8.41, Universidad de Granada, Noviembre 2004, 20 h.)
- Estructuras: Cypecad 2003, 2004 y 2007(Técnico en Cypecad 2007. Zigurat, Julio 2007, 70 h.)
- Diseño Gráfico: 3D Estudio Max 6, Corel Draw 12, Photoshop CS5, Autocad R14-2012. (Curso Autocad 2004, 2D/3D, Academia Platón, Diciembre 2005, 45 h.)
- Software de Hidráulica: HEC-RAS 4.1, HEC-HMS 3.3. Epanet 2.0

IDIOMAS

- Francés, alto, C1. La Maison de France. Institut Européen Français, (verano 2013) Montpellier, (Francia).
- Inglés, nivel medio-alto, B2. Centro de lenguas modernas, Universidad de Granada