

Pablo García de Paz Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Dirección: C/ Concejal Francisco José Jiménez, nº 70, 4º D

28047. Madrid. España.

Teléfono: +34 627 466 054 / +34 914 795 757

Email: pablogdepaz@gmail.com

Linkedin: http://es.linkedin.com/in/pablogdepaz

Fecha de nacimiento: 29 de julio de 1984

Nº de Colegiado CICCP: 30260

### Formación académica

• 2013: Postgrado en Sistema Portuario y Transporte Marítimo, Universidad Politécnica de Madrid. Programa europeo TrainMoS vinculado a la Trans-European Transport Network Executive Agency.

\_Proyecto fin de curso: Estudio de la infraestructura portuaria y fluvial en Colombia.

2012: Ingeniero de Caminos Canales y Puertos, Universidad Politécnica de Madrid.
 \_Proyecto fin de carrera: Reordenación y recuperación ambiental del entorno litoral de Candás (Matrícula de Honor).

# **Experiencia laboral**

- 2013/12 2014/09: Ingeniero de Planificación. Obrascón Huarte Lain SA (Qatar):
  - » Planificación y seguimiento en obra del hospital Sidra Medical and Research Centre (presupuesto de \$2300 millones) en Doha, Qatar.
  - » Cooperación con todos los departamentos: Producción, Compras, Diseño y Contratos. Reuniones con el cliente y los subcontratistas para establecer el programa de actividades y determinar el grado de avance.
  - Implementación de buenas prácticas según el PMBook. Reportes de progreso, curvas en S e histogramas de recursos. Evaluación del impacto provocado por cambios o variaciones sobre la línea de base.
     Uso del software Primavera P6.
- 2013/02 2013/06: Ingeniero de Estructuras. Hilti Española SA (España):
  - » Cálculo estructural para edificación y obra civil. Asistencia técnica a clientes sobre métodos de fijación con anclajes y barras corrugadas a posteriori, conexión de forjados mixtos e instalación de fachada ventilada o muro cortina. Desarrollo de aplicaciones técnicas bajo la Normativa Sismo Resistente.
  - » Orientación al cliente. Captación de nuevas cuentas y desarrollo de negocio.
- 2011/11 2012/03: Asistente de Investigación. Laboratorio de Puertos y Costas, Universidad Politécnica de Madrid & Grupo TYPSA (España):
  - » Estudios de estabilidad hidráulica de obras marítimas y del rebase producido sobre diques verticales y en talud. Análisis estadístico y modelización numérica del oleaje.
  - » Diseño y elaboración de modelos a escala reducida para ensayo dentro de canales y tanque de olas.
- 2011/07 2011/09: Asistente de Investigación. TRANSyT Centro de Investigación del Transporte, Universidad Politécnica de Madrid (España)

### **Idiomas**

• Inglés: Advanced C1, hablado y escrito. TOEIC: 900. (Preparando el examen Certificate in Advanced English)

## Aplicaciones informáticas

AutoCAD Microsoft Office Primavera P6 Visual Basic SAP-CRM7

### Miscelánea

- Disponibilidad inmediata, nacional o internacional.
- Carné de conducir.