



PEDRO GARCÍA

Grado en Ingeniería Civil. Especialidad en construcciones civiles. Universidad Alicante. 2016

Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos. Universidad Politécnica de Madrid. 2017

INGENIERO CIVIL

Email: pgarcia@subterra-ing.com

Formación de Postgrado:

2016 Curso de cálculo de estructuras con el software SAP2000 de nivel avanzado. Universidad de Alicante y el colegio de ITOP

Experiencia profesional:

2017 – Act.	SUBTERRA INGENIERÍA	Ingeniero de civil. Departamento de Ingeniería
2016	SYMETRA	Prácticas empresariales de ingeniero civil

Experiencia específica:

La actividad profesional del Sr. García se ha desarrollado desde 2016 en el campo de la Ingeniería Civil y, sobre todo, de la Ingeniería geotécnica. En esta última rama de la ingeniería, el Sr. García ha participado en numerosos proyectos y estudios geotécnicos (de carreteras, ferrocarriles y metropolitanos), destacando su participación en túneles y obras subterráneas.

Autopistas y Carreteras:

2017	Revisión y validación de diseños (Fase III) Túneles Amagá y Sinifaná. Autopista Pacífico 1. COLOMBIA. OSSA
2017	Estudio y diseño de los túneles de la Quebra COLOMBIA. MINCIVIL

Ferrocarriles y Metropolitanos:

2017	Proyecto Constructivo del acceso ferroviario al puerto exterior de A Coruña en Punta Langosteira y Proyecto Constructivo de la red interior del Puerto Exterior de A Coruña. ESPAÑA. IDOM
2017	Diseño de pique y galería ejecutados mediante lanners. Línea 3 Metro de Santiago. CHILE. DRAGADOS-BESALCO

Asesoramiento en Construcción de Obras Subterráneas:

2017	Asesoramiento especializado durante la construcción de la Línea 3 del Tren Ligero entre los municipios de Zapomán, Guadalajara y Tlaquepaque, Jalisco. Proyectos modificados de estaciones, trincheras y tratamientos del terreno para EPB. MÉXICO. CONSORCIO TÚNEL GUADALAJARA S.A.P.I. DE CV
-------------	--