

Juan Pulido Benito

Calle Sirio 24, 1º B, 28938. Móstoles (Madrid).

Móvil: (+34) 607 74 35 93

e-mail: juapul@yahoo.es



INFORMACIÓN PERSONAL

- DNI: 03883527-T.
- Nacionalidad: Español.
- Fecha de nacimiento: 24 de enero de 1979.

CAPACIDADES Y APTITUDES

- Excelente capacidad para la planificación, desarrollo y ejecución de los objetivos.
- Rapidez en la toma de decisiones a adoptar. Buenas dotes de comunicación y negociación tanto en el aspecto técnico como económico, en las relaciones con el cliente.
- Profesional dinámico, flexible y polivalente, con gran capacidad de adaptación y rápido aprendizaje.
- Permiso de conducir tipo B y disponibilidad total para viajar.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- **Ingeniero Técnico Topógrafo**, por la Universidad Politécnica de Madrid. Año 2006.
- **Certificador Energético de Edificios Existentes CE3X**, por la Dirección General de Industria, Energía y Minas. Año 2013.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- **Noviembre de 2013 y de Enero de 2014 a Marzo de 2014**, trabajando en la empresa de ingeniería **Cemengal S.A.**
 - Realizando el levantamiento topográfico de la fábrica de cementos SOCIMAT (HOLCIM) en Abidjan, Costa de Marfil. Implantación de nuevas estructuras y edificios. Encaje de proyecto y realización de tareas de delineación bajo la supervisión de la oficina técnica.
- **Marzo de 2006 a Marzo de 2013**, trabajando en la empresa **Ortiz Construcciones y Proyectos S.A.**
 - Siendo responsable del levantamiento, encaje, mediciones y replanteo de las obras realizadas, tanto en obra civil como edificación. Manejando Estaciones Totales como GPS (Leyca, Sokkia, Topcon).
 - Proyectos más destacados en los que he trabajado:
 - Planta Termo solar “La Africana” (Córdoba).
 - Ampliación y acondicionamiento de subestaciones de Red eléctrica en España.
 - Edificio de la Sede IMDEA Software (Pozuelo de Alarcón).
 - Polideportivo “Andrés Torrejón” (Móstoles).
 - Ciudad deportiva “Juan Antonio Samaranch” (Colmenar Viejo).
- **Abril de 2005 a Marzo de 2006**, trabajando en la empresa de topografía **T.G.S. Topografía, Geología y Servicios S.L.**
 - Responsable de mediciones, levantamientos topográficos, replanteos, cubicaciones, supervisiones, auscultaciones, tanto con Estaciones Totales como con técnicas GPS.
 - Proyectos destacados: “Polígono Industrial de Vicálvaro (Madrid)”. Manejo de Estaciones Totales (Phentax, Sokkia) y de GPS (Trimble, Sokkia).

- **Diciembre de 2004.** Trabajando para el Servicio de Proyectos y Obras del Rectorado de la Universidad Politécnica de Madrid.
 - Realización del levantamiento taquimétrico del Campus de Monte Gancedo con una extensión aproximada de 44 hectáreas, situado entre los Términos Municipales de Pozuelo de Alarcón y Alcorcón, provincia de Madrid.
- **Noviembre de 2003.** Trabajando para la empresa **TOPSER S.A.**
 - Apoyo terrestre en la medición con GPS mediante el sistema FLI-MAP de la línea ferroviaria de alta velocidad, AVE, correspondiente al tramo Madrid-Lérida.

CURSOS Y SEMINARIOS

- “Iniciación a los Sistemas de Información Geográfica” realizado e impartido por la Universidad Politécnica de Madrid, desde el 28 de Abril al 21 de Mayo de 2014. (42 horas):
 - Programa ArcGIS.
- “Certificación Energética de Edificios Existentes” realizado e impartido por la Dirección General de Industria, Energía y Minas, la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid y ATECYR, desde el 24 al 30 de Septiembre de 2013. (20 horas):
 - Programa CE3X para residencial, pequeño y mediano terciario, gran terciario.
- “AutoCad Civil 3D 2013” realizado por el C.O.I.T en Topografía – Delegación T. Madrid, en las instalaciones de la empresa Cadmax en Madrid, desde el 20 al 23 de Mayo de 2013. (20 horas):
 - Interfaz de usuario, Puntos, Superficies, Alineaciones, Perfil longitudinal del terreno y Rasante, Ensamblajes y Subensamblajes, Obra lineal, Sección transversal, Explanaciones, Cálculo de volúmenes y listados.
- “Topografía Avanzada-Levantamientos con GPS” realizado por la Fundación Laboral de la Construcción, desde el 9 al 26 de Febrero de 2009. (60 horas):
 - Sistema NAVSTAR-GPS, Red Iberia y Regente, Sistemas y Marcos de Referencia.
- “Prevención de Riesgos Laborales” realizado por el Servicio de Prevención Propio Mancomunado del Grupo de empresas Ortiz, en el mes de Noviembre de 2006. (50 horas):
 - Conceptos básicos de seguridad y salud en el trabajo, Riesgos generales y su prevención, Elementos básicos de gestión de la prevención de riesgos laborales, Riesgos específicos y su prevención en la construcción.
- “Aplicación informática ISTRAM” realizado por el Departamento de Formación de la firma BuHodra Ingeniería, S.A., entre el 22 y el 24 de Mayo de 2006. (18 horas):
 - Cartografía Digital y Diseño de Obras Lineales.

IDIOMAS

- Inglés nivel B1.

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

- Sistemas Operativos: Entorno Windows, Paquete Office de Microsoft, MS-DOS.
- Diseño/Herramientas Gráficas: AUTOCAD Y ENTORNO CAD, MICROSTATION, Corel DRAW 8.0, Photoshop.
- Programas topográficos y de ingeniería civil: ArcGIS, TCP MDT, AutoCad CIVIL 3D, CE3X, Topcal, Topcal21, Compass, Leyca Geo office, Tritón (TOPCON), SKI-PRO.