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:
 - o Planta Termo solar "La Africana" (Córdoba).
 - o Ampliación y acondicionamiento de subestaciones de Red eléctrica en España.
 - o Edificio de la Sede IMDEA Software (Pozuelo de Alarcón).
 - o 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.