

Paseo la Estación 19 P2 2°C 28343 Valdemoro. Madrid Teléfono 917175558 Móvil 679802423

Rubén Revilla Alguacil

Información personal

Estado civil: Soltero

Edad: 35 años

Lugar de nacimiento: Madrid, España

Educación

1997 - 2002 Universidad Politécnica de Madrid.

INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA. Graduado con Notable (7)

Experiencia Laboral

Julio 2013-Agosto 2014 UTE CAMPO DALÍAS(SANDO, VEOLIA)

Ingeniero técnico en topografía como ayudante del jefe de topografía en oficina en la obra (Instalaciones industriales de la depuradora, tuberías, mediciones, encajes y delineación) y apoyo en campo en la obra:

Proyecto de construcción de la desaladora de Campo de Dalías, Balerma(Almería)

Diciembre 2012-Mayo 2013 NADIR SISTEMAS DE POSICIONAMIENTO.

Ingeniero técnico en topografía, en labores de campo y como ayudante del jefe de topografía en oficina en la obra (saneamiento, servicios, pavimentación, estructuras, mediciones), trabajando para Sando Construcciones:

Proyecto de urbanización del U.Z.P. 2/01 "El Cañaveral", Vicálvaro (Madrid)

Octubre 2012-Diciembre 2012 VÉRTICE GEOSISTEMAS.

Ingeniero técnico en topografía en labores de campo (tierras, estructuras, replanteos y ejecución de montajes de vía para desvíos ferroviarios), trabajando para San José Constructora en la obra :

Plataforma del acceso ferroviario de alta velocidad Madrid-Región de Murcia. Tramo Colada de la buena vida – Murcia

Abril2012-Agosto2012/Mayo2013 FHECOR INGENIEROS CONSULTORES

Labores de campo en la campaña de inspección de estructuras (R4, M50, AP36 y ADIF). Posteriormente realizando informes y delineación en oficina.

Septiembre 2006-Agosto 2010 SANDO CONSTRUCCIONES.

Ingeniero técnico en topografía, en labores de jefe de topografía (tierras, estructuras, servicios afectados, firmes) en la obra:

Variante de la carretera N-340 a su paso por la L'Aldea (Tarragona)

Ingeniero técnico en topografía, en labores de campo y posteriormente como jefe de topografía en oficina en la obra(saneamiento, servicios, pavimentación, soterramiento líneas AT, estructuras):

Proyecto de urbanización del U.Z.P. 2/01 "El Cañaveral", Vicálvaro (Madrid)

Septiembre 2005-Septiembre 2006 FERROVIAL-AGROMAN. Toledo

Ingeniero técnico en topografía, en labores de campo en estructuras, tierras y firmes en la obra:

Autopista de peaje AP-36 Ocaña (Toledo) - La Roda (Albacete)

Diciembre 2003-Septiembre 2005 ORTIZ CONST. Y PROYECTOS. Madrid

Ingeniero técnico en topografía, en labores de oficina y campo (tierras, saneamiento, servicios, pavimentación, estructuras) en las obras:

Proyecto de urbanización del A.P.R. 14/09 "La Dehesa", Vicálvaro (Madrid) Proyecto de remodelación del enlace de la N-100 o'donnell con la M-30

Desde mayo de 2005, en el departamento de topografía de la empresa, realizando todas las labores de topografía, en distintas obras repartidas por Madrid.

Abril 2003-Diciembre 2003 ASSIGNIA INFRAESTRUCTURAS. Madrid

Ingeniero técnico en topografía, en labores de urbanización (tierras, saneamiento, servicios, pavimentación, estructuras) y edificación, en las obras:

Proyecto del nuevo acuartelamiento para la brigada paracaidista en Paracuellos del Jarama, Madrid (2ª fase)

Proyecto de ejecución de 136 viviendas en el ensanche 9 de Carabanchel, parcela 2.6.2, del P.A.U. II-6 de Madrid

Marzo 2003 NORTE TOPOGRAFÍA S.L. Madrid

Ingeniero técnico en topografía, en trabajos de campo en las obras: AVE Madrid-Valencia, tramo de Motilla del Palancar (Cuenca).
Ampliación de los parques eólicos de Álabe, Soan y Nordes (Lugo).

Septiembre 2002 SACYR S.A. Madrid

Becario del programa Sacyr Topoform

Formación complementaria

Abril 2013 Structuralia - FLC Atlas Forma Madrid

• Nivel Básico Prevención de Riesgos Laborales en construcción. 60 horas

Abril 2012-Mayo 2012 FLC Atlas Forma Madrid

• Enlace geodésico. Ajuste de redes. Leica Geo Office. 44 horas

Abril 2008-Marzo 2012 Tool Software-FLC Atlas Forma Madrid

- Curso de iniciación del programa de ingeniería CLIP. 16 horas
- Curso avanzado del programa de ingeniería CLIP. 46 horas

Marzo 2010 Buhodra Ingeniería Madrid

Curso de iniciación del programa de ingeniería ISPOL. 16 horas

Junio 2010-Febrero 2011 Granaforma-FLC Atlas forma Madrid

- Curso Autocad Civil 3D. Intensificación Topografía. 32 horas
- Curso Autocad Civil 3D. Sistema de Coordenadas. 24 horas

Febrero 2011-Abril 2011 U.P.M. Escuela Ingenieros de Caminos

• Técnico en Fotogrametría Litoral. Batimetrías y SIG. 200 horas

Abril 2011-Junio 2011 MSL Formación Madrid

• Aplicaciones CAD y SIG a la ingeniería. Autocad 2010. 120 horas

Abril 2004 Asepeyo Madrid

Curso de prevención de riesgos laborales. 50 horas

Nivel alto del manejo de Microsoft Office

Nivel alto del programa Autocad(2004-2010) y CIVIL 3D

Manejo de programas de cálculos topográficos Compass y Topcal

Nivel alto del programa de ingeniería ISPOL, CLIP Y MDT

Nivel alto del programa Leica Geo Office y Trimble Geo Office

Nivel medio de *HidroPro* para realización de batimetrías

Nivel medio de ArcView y ArcGis. Nivel alto de gvSIG

Inglés nivel medio escrito y nivel bajo hablado.

Idiomas

Informática

Otros datos de interés

Manejo de estaciones totales Trimble, Leica y Topcon

Manejo de GPS Trimble, Leica y Topcon

Carnet de conducir B1, D1, D y Autorización BTP

Tarjeta Profesional de la Construcción