

RUBÉN SAN BLAS RODRÍGUEZ

CURRÍCULUM VITAE

DNI: 42189558-Z
Dirección: Lomo Espanta 22, Mirca
38713 S/C de La Palma (S/C de Tenerife)
Teléfono de contacto: 647.282.982
E-mail: rubensanblas@hotmail.com
Fecha de nacimiento: 19.09.1984
Lugar de nacimiento: Santa Cruz de La Palma



Formación Académica

Ingeniero Técnico en Topografía. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC). Mayo 2011.

Perito Judicial Inmobiliario. Centro de Estudios Surge. Las Palmas de Gran Canaria. Octubre 2012.

“Catálogo del Patrimonio Escultórico de la ULPGC”, como Proyecto Fin de Carrera con nota de Matrícula de Honor. Mayo 2011.

Técnico Superior en Realización de Planes de Obras. I.E.S. San Matías en Santa Cruz de Tenerife. Abril 2005.

Formación Complementaria

Cursos, seminarios y ponencias.

Formación en nuevas tecnologías para directivos de PYME. Centro de Estudios Surge. Marzo de 2013. 20 horas.

Prevención de Riesgos Laborales Superior. Centro de Estudios Surge. Diciembre de 2012. 60 horas.

Ponente en “VIII Jornadas de Patrimonio y Media Ambiente, Entorno Doramas”. Firgas. Del 30 de Noviembre al 2 de Diciembre de 2011.

Asistencia a “Jornadas Técnicas Semana Europea: Construyendo Seguridad”. Instituto Canario de Seguridad Laboral. 4 y 5 de Noviembre de 2004. 6 horas.

Curso de “Recursos para la presentación y exposición de los proyectos de las carreras técnicas de arquitectura e ingenierías”. ULPGC. Del 21 al 25 de Abril de 2008. 20 horas.

Asistencia a “I Jornadas de Aplicaciones de las Geotecnologías”. ULPGC. Del 18 al 20 de Noviembre de 2009. 20 horas.

Asistencia a “XVI Semana de la Ingeniería”. ULPGC. Del 16 al 20 de Marzo de 2009. 20 horas.

Experiencia Profesional

Autónomo. Santa Cruz de La Palma. Diciembre 2012. Funciones: Realización de valoraciones y dictámenes periciales de bienes inmuebles para despachos de abogados y particulares.

Comsa Emte S.A. Las Palmas de Gran Canaria. Abril 2012 – Septiembre 2012. Funciones: Trabajo de gabinete y campo de Ingeniero Técnico en Topografía.

Construcciones Ático S.A. Santa Cruz de Tenerife. Octubre 2004 – Abril 2005. 600 horas. Funciones: Aprender las competencias de un encargado de obra, entre otras.

Competencias Informáticas

- Hojas de Cálculo Excel: Nivel Experto.
- Paquetes gráficos Power Point: Nivel Experto.
- Procesamiento de texto Microsoft Word: Nivel Experto.
- Bases de Datos de Microsoft Access: Nivel Avanzado.
- Sistemas Operativos Windows: Nivel Avanzado.
- Usuario Internet: Nivel Experto.
- Autocad: Nivel Experto.
- Protopo: Nivel Experto.
- Microstation: Nivel Avanzado.
- Photomodeler Scanner: Nivel Experto.

Otros datos de interés

Carnet de Conducir: (B).

Disponibilidad geográfica y para incorporación inmediata.

Comunicativo, comprometido y adaptable.

Nivel de Inglés medio.

Carnet de Manipulador de Alimentos.