



► Guillermo García Herrera

72084182-C

Fecha de nacimiento: 1-11-1987

Av. de Galicia N°8 1ªDcha C.P.33860 Salas (Asturias)

Teléfono: 646893866

Correo electrónico: guillermogarciaherrera@hotmail.com

Permiso de conducir B (Coche propio)

Formación académica

- Máster en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica por la Universidad de Oviedo (2011-2013).
 - Proyecto Fin de Máster: Estudio geológico-geotécnico del subsuelo urbano de la ciudad de Santander.
- Licenciado en Geología por la Universidad de Oviedo (2005-2011).

Formación complementaria

- Curso "Levantamientos y Replanteos" 360h (2014)
- Curso Autocad, 150h (2014)
- Curso Excel, 90h (2013)
- Formación preventiva para el desempeño del puesto de geólogo. 20h (2013)
- Curso ArcGIS 9.2, 100h (2011).
- Curso "Ciencias medioambientales" 60h (2011).
- "Formación preventiva laboral para el ejercicio de la profesión de geólogo", impartido por el ICOG. 20h (2011).
- Curso "Ramón Querol para la Exploración y Producción de hidrocarburos" (Repsol). 45h (2011)
- Curso "Taludes: Estudio y estabilización" 45h (2010).
- "Retos para la geología del siglo XXI: Geología y Cambio Climático". (2010)

Informática

- Nivel alto en manejo de Microsoft Office, Corel Word Perfect y Lotus SmartSuite.
- Nivel alto en ArcGIS 9.2.
- Nivel medio en Autocad y MDT.
- Nivel medio en software Kingdom.

Idiomas

- Inglés: nivel alto hablado y escrito.
 - Estancia de 3 meses en Irlanda del Norte. (2009).
- Italiano: nivel medio hablado y escrito.

Experiencia profesional

- **Geólogo en ATSG Sondeos y Geotecnia (octubre 2012 - octubre 2013)**
 - Supervisión de campañas de campo:
 - Proyecto constructivo de la Plataforma del corredor norte-noroeste de Alta Velocidad L.A.V. Madrid-Galicia. Tramo: Túnel del Corno Vía Derecha. UTE ISOLUX CORSÁN-TABOADA Y RAMOS. ADIF.2012
 - Proyecto constructivo de la Plataforma del corredor norte-noroeste de Alta Velocidad L.A.V. Madrid-Galicia. Tramo: Cerdedelo-Prado. UTE COPROSA-INSERSA-CONSTRUCCIONES RUBAU. ADIF.2012
 - Proyecto constructivo de la Plataforma del Tren del Sur de Tenerife. Tramo 8: Inicio del Túnel de los Cristianos - Costa Adeje. UTE TREN TENERIFE LOTE 8. 2013
 - Realización de ensayos “in situ”, instrumentación (presiodilatómetro, inclinómetro) y redacción de informes:
 - Informe y medidas de inclinometría efectuadas en 13 inclinómetros instalados en las obras de la L.A.V. Vitoria-Bilbao. Tramo Amorebieta-Etxano. Falsos túneles Erribaso y Arizbakarra. SAITEC, S.A. 2012-2013
 - Campaña de ensayos presiométricos en el Polígono Industrial de Vallegón – Castro Urdiales (Cantabria). GTK Laboratorio Geotécnico. 2013
 - Campaña de ensayos presiométricos para la Plataforma del corredor norte-noroeste de Alta Velocidad L.A.V. Madrid-Galicia. Tramo: Cerdedelo-Prado. UTE COPROSA-INSERSA-CONSTRUCCIONES RUBAU. ADIF. 2013.
 - Campaña de ensayos presiométricos en 2 sondeos geotécnicos en Salave. Asturgold, 2013.
 - Informe y medidas de inclinometría efectuadas en 4 inclinómetros instalados en las obras de la Autovía del Cantábrico A8, Tramo Unquera – Pendueles. UTE UNQUERA PENDUELES. 2013.
 - Elaboración de ensayos de laboratorio y calibración de equipos (bancadas edométricas, granulometrías, etc.)
- **Becario de geología en ATSG Instrumentación Geotécnica (septiembre 2012 – octubre 2012).**
- **Becario de geología en Triax, S.A. (junio 2011-agosto 2011).**