

Ignacio Serrano López

Licenciado en Geología.

Avda. Generalísimo, 17 (Antigua N-III) 16442, Villares del Saz (Cuenca) Nacido en Valencia el 03/02/80

N.I.F. 44860626 T N° S.S 18 1011754661 N° Colegiado: 5353

Carnet de conducir B1

+4407807938206 (E) / +34687959646 (P) e-mail: <u>Ignacio.Serrano@bacsol.co.uk</u> (E) / <u>nacho_se80@hotmail.com</u> (P)

Educación

De 1994 a 1996	1° y 2° de B.U.P. En Sagrados Corazones de Valencia.
De 1996 a 1998	3º B.U.P. y C.O.U. En PP Escolapios de Granada
De 1998 a 2004	Licenciado en Geología por la Universidad de Granada (Nota: 7,10/10).
De 2003 a 2004	Experto Universitario en "Ingeniería geológica aplicada a la obra civil", Título propio de la Universidad de Granada.
De 2010 a 2011	Master en gestión integrada de la calidad, medio ambiente y prevención de riesgos Laborales.
De 2010 a	Grado en Administración y Dirección de Empresas por la UNED (Actualmente en el segundo curso)

Experiencia profesional

Febrero 12-Actual

- BACHY SOLETANCHE GROUP.

Todo el Reino Unido.

Geotechnical adviser-Site Engineer

Integrado en el equipo técnico de la obra. Involucrado en tareas de diseño, y siendo responsable que la ejecución de la obra alcance las exigencias de calidad del proyecto.

Auxiliando en la planificación, organización y gestión de la obra.

Presupuestos ejecutados hasta £7Mill.

Reportando directamente al Director de Explotación y Director del departamento de diseño.

Junio.07-Febrero12

- RODIO, Cimentaciones Especiales, S.A.-GRUPO RODIOKRONSA, S.L. Todo el territorio nacional.

Jefe de obra

Planificación, organización, gestión y control técnico, económico y productivo de cualquier aspecto relacionado con la obra.

Presupuestos ejecutados hasta 3Mill€.

Reportando directamente al Director de Explotación.

Marzo.06-Junio.07

- Instituto Técnico de la Construcción S.A., ITC (Albacete)

Director del Dpto. de Geología y Geotecnia en la delegación.

Responsable del área GTL, elaboración de informes, presupuestos, facturación,...

Labores de O.C.T. y Asistencia Técnica en Obra Civil.

Reportando directamente al Director del Departamento de la empresa y al Delegado.

Mayo.05-Marzo.06

 Informes Técnicos de Control, S.L. (Murcia)
 Redacción de informes geotécnicos y colaborando en la organización y coordinación del área de geotecnia.

Noviembre.05

- Ganador de la Tercera Edición del Concurso "Joven Emprendedor" de AJE-Granada (Asociación de Jóvenes Empresarios-Granada).

Nov.04-Mayo.05

- IACC, Instituto de Control de Calidad, S.A. (Granada) En tareas de campo y colaborando en la realización de informes geotécnicos.

Cursos de Especialización

- Sistemas de Información Geográfica. Aplicación a Análisis de Cuencas (120 horas)

ESRI. ARCGIS

- Curso de legislación para proyectos geológicos y peritajes judiciales (40 horas) Ilustre Colegio Oficial de Geólogos
- Proyecto y construcción de cimentaciones profundas (180 horas) Universidad Politécnica de Madrid
- Proyecto y construcción de pantallas continuas y de pilotes (180 horas) Universidad Politécnica de Madrid
- Proyecto y construcción de muros de contención y de sótano (180 horas) Universidad Politécnica de Madrid
- Homologación de especialistas en control de calidad del balasto (35 horas) Ilustre Colegio Oficial de Geólogos
- Curso de especialista en sondeos geotécnicos e investigaciones in situ (35 horas)

Ilustre Colegio Oficial de Geólogos

- IX Curso de Sondeos (40 horas)

Facultad de Minas de Linares de la Universidad de Jaén

- Curso de Geotecnia de áreas urbanas (20 horas)
 Ilustre Colegio Oficial de Geólogos
- Curso de Urbanismo y Ordenación del Territorio (20 horas) Ilustre Colegio oficial de Geólogos
- Autocad 2002 (150 horas)

Instituto de formación y empleo del Ayuntamiento de Granada

Idiomas

- Nivel de inglés: * C
- Nivel de alemán: * A1 6 Créditos de la UGR.
- Nivel de catalán * B2 Formación de bachiller.
- * Según el Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas.

Conocimientos informáticos

- Nivel alto de Windows-Paquete Office.
- Nivel alto de Autocad.
- Nivel alto de CYPE 2007 ("Muros en ménsula de hormigón armado", "Muros de sótano", "Muros pantalla", "CYPECAD-Encepados").
- Nivel alto Arcgis 10.
- Amplios conocimientos de algunos programas especializados (Geoslope,
- , Plaxis 7.2, Roclab 1.0,...).