



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
Nº S.S 18 1011754661
Nº Colegiado: 5353

Carnet de conducir B1
+4407807938206 (E) / +34687959646 (P) e-mail: Ignacio.Serrano@bacsol.co.uk (E) / nacho_se80@hotmail.com (P)

Educación

De 1994 a 1996	1º y 2º 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	<ul style="list-style-type: none">- 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	<ul style="list-style-type: none">- 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Informes Técnicos de Control, S.L. (Murcia) Redacción de informes geotécnicos y colaborando en la organización y coordinación del área de geotecnia.
Noviembre.05	<ul style="list-style-type: none"> - Ganador de la Tercera Edición del Concurso “Joven Emprendedor” de AJE-Granada (Asociación de Jóvenes Empresarios-Granada).
Nov.04-Mayo.05	<ul style="list-style-type: none"> - 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,...).