CURRÍCULUM VITAE





Nombre y Apellidos: SERGIO FERNÁNDEZ SOTILLO

Fecha de nacimiento: 18 de octubre de 1981

D.N.I.: 71435689-N

Dirección: C/ Baños de Valdearados 13, Madrid

Correo electrónico: sfernsot@hotmail.com

Teléfono móvil: 659380744

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Abr. 2012 IPD (Ingeniería, Planificación y Desarrollo S.L.) en León

Dic. 2013 Dentro del Departamento de Estructuras, realizando cálculos

estructurales en edificación y obra civil.

Sep. 2009 lyM (Ingeniería de Infraestructuras y Medio Ambiente S.L.) en

Nov. 2011 Oviedo

Dentro del Departamento de Estructuras, realizando cálculos

estructurales en edificación y obra civil.

Ene. 2007 IPD (Ingeniería, Planificación y Desarrollo S.L.) en León

Ago. 2009 Dentro del Departamento de Estructuras, realizando cálculos

estructurales en edificación y obra civil.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Jul. 2006 **Ingeniero Superior Industrial**. Universidad Alfonso X El Sabio (UAX) de Madrid.
- Jun. 2004 **Ingeniero Técnico Industrial**. Universidad Católica de Ávila (UCAV).

May.2007 Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales, en:

- Especialidad de Seguridad en el Trabajo
- Especialidad en Higiene Industrial y
- Especialidad en Ergonomía-Psicosociología Aplicada Centro LABOUR Prevención de Riesgos, S.L. de León.

IDIOMAS

INGLÉS: Nivel intermedio - alto en conversación y redacción (Nivel B2). First Certificate en agosto de 2013.

ALEMÁN: Nivel básico en conversación y redacción (Nivel A2). Centro de Idiomas Universidad de León en junio de 2009.

INFORMÁTICA

Usuario avanzado:

- Eficiencia energética en edificación: Lider, Calener, CE3, CE3X
- Cálculo de estructuras e instalaciones de edificación: Cype
- Cálculo de estructuras de obra civil, marcos, pórticos, muros, pantallas, puentes de hormigón y mixtos, etc.: CivilCAD
- Cálculo de estructuras por medio de barras y/o elementos finitos:
 Autodesk Robot Structural Analysis Professional
- Dimensionamiento y comprobación de secciones de hormigón armado según la norma española: Prontuario informático del hormigón estructural
- Aplicaciones informáticas : Microsoft Office (Word, Excel,...)

Usuario medio:

- Diseño gráfico: AutoCAD, Inventor, Solidworks, Catia V5.
- Gestión de presupuestos: Presto
- Programación de autómatas: Step 7, Simatic S7-200

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- May. 2013 "Curso superior de Ingeniería de Gestión y Eficiencia Energética". Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales (585 h).
- Jul. 2012 Curso "Diseño, cálculo y ejecución de calefacción por suelo radiante". Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de León (120 h).
- Abr. 2012 Curso "Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas en baja tensión". Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de León (100 h).
- Feb. 2012 Curso **"Eficiencia energética en edificios"**. Sigerman Formación S.A. en León (40 h).

OTROS DATOS

Disponibilidad para viajar y cambiar de residencia.

Carné de conducir clase B y coche propio.