# **CURRÍCULUM VITAE**

### **DATOS PERSONALES**

Nombre y Apellidos: SERGIO FERNÁNDEZ SOTILLO

Fecha de nacimiento: 18 de octubre de 1981

D.N.I.: 71435689-N

Dirección: C/ Santa Ana 63 – 3ºB 24003 León

Correo electrónico: sfernsot@hotmail.com

Teléfono móvil: 659380744

## FORMACIÓN ACADÉMICA

Jun. 2004 Ingeniero Técnico Industrial. Universidad Católica de Ávila (UCAV).

Jul. 2006 Ingeniero Superior Industrial. Universidad Alfonso X El Sabio

(UAX) de Madrid.

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.

#### **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

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

May.2013 Dentro del Departamento de Estructuras, realizando cálculos

estructurales en edificación y obra civil.

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

Nov. 2011 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.



### **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

#### Usuario medio:

- Diseño gráfico: AutoCAD, Inventor, Solidworks, Catia V5.
- Gestión de presupuestos: Presto

## 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).

### **OTROS DATOS**

Disponibilidad para viajar y cambiar de residencia.

Carné de conducir clase B y coche propio.