

# **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: sfernso@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 lyM (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.