

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/ Baños de Valdearados 13, Madrid
Correo electrónico: sfernsothotmail.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.