

# Alberto Núñez Llorente

Antonio de la cadena 2 1ºE. 10600 Plasencia (Cáceres)

Fecha de nacimiento: 15 de Febrero de 1984

Tlf: (+34) 646 44 95 08 / E-mail: anunezll@gmail.com

## FORMACIÓN ACADÉMICA

---

**2012-2013    Máster Universitario en Gestión de Riesgos Laborales.**

Universidad de Salamanca.

- P.F.M.: *"Riesgo eléctrico en el sector de la construcción"*.

**2008-2010    Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos.**

Universidad Alfonso X El Sabio. Escuela Politécnica Superior. Madrid.

- P.F.C.: *"Ejecución de nuevo trazado entre La Cumbre y Plasenzuela"*.

**2003-2008    Ingeniería Técnica en Obras Públicas. Esp. Construcciones Civiles.**

Universidad de Extremadura. Escuela Politécnica de Cáceres.

- P.F.C.: *"Acondic. y mejora de la CCV 18.1 desde Gargüera a la EX-203"*.

## EXPERIENCIA LABORAL

---

**Enero 2014 – Junio 2014:**

**Jefe de oficina técnica** en *"Iberia Construção Angola Lda."*. Luanda (Angola).

- Revisión y cálculo de proyectos.
- Coordinación y resolución de problemas presentados en la ejecución de las obras.
- Responsable ante la asistencia técnica y dirección facultativa.

**Julio 2013 - Agosto 2013:**

**Técnico de Prevención** (prácticas) en *"Soc. de Prevención de Fremap"*. Plasencia (Cáceres).

- Funciones comunes de un técnico superior en prevención de riesgos laborales en un SPA: Visita a empresas, evaluaciones de riesgos, mediciones higiénicas, realización de informes técnicos, etc.

**Mayo 2011 - Agosto 2012:**

**Control de calidad** en *"Agrupación de Cooperativas Valle del Jerte"*. Valdestillas (Cáceres).

- Responsable de equipo en la fase de selección, clasificación y envasado de fruta.
- Identificación y verificación de la calidad del producto en su recepción.
- Toma de muestras, análisis e interpretación de los resultados en la fase previa a la distribución.

## INFORMÁTICA

---

Dominio MS Office, Autocad, Clip Windows, Presto, Cype.

<b>Oct. - Dic. 2011</b>	Curso de mediciones y presupuestos, PRESTO. Sexpe. 250 h.
<b>Abr. - Oct. 2011</b>	Curso de diseño asistido por ordenador, AUTOCAD. Sexpe. 450 h.
<b>Ene. - Feb. 2011</b>	Cálculo de estructuras metálicas con CYPE Ingenieros. Intromac. 24 h.

## IDIOMAS

---

**Español:** Lengua materna.

**Portugués:** Nivel básico.

**Inglés:** Nivel intermedio-alto (B2) hablado y escrito.

<b>Ene. - Mar. 2012</b>	Curso intensivo de inglés en UK. EF International Language. 3 meses.
<b>Junio 2012</b>	FCE (First Certificate in English). University of Cambridge. UK.

## DATOS DE INTERES

---

Carnet de conducir B1.

Vehículo propio.

Movilidad geográfica total.