#### **ÓSCAR GARCÍA GUTIÉRREZ**

#### **DATOS PERSONALES:**

**Dirección:** C\ Balmes N°5 2° A

Código Postal:33204Localidad:GijónProvincia:Asturias

**Fecha de nacimiento:** 16/ Febrero/ 1985 **Teléfono:** 985372400 - 680238762

**E-mail:** oscargarciaingeniero@gmail.com



## FORMACIÓN ACADÉMICA:

- **Ingeniero Industrial** en la Universidad de Oviedo 2003 2009.
- 2009. **Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales (3 especialidades)** en la Cámara de Comercio de Gijón.

### FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

- 2014. "Diseño y modificación de planos en 2D y 3D (Autocad 2014)" (190 h) en la Fundación Metal.
- 2010. "Gestión de proyectos informatizados. Project" (90 h) en la Fundación Laboral de la Construcción.
- 2010. "**Técnico en control de Calidad**" (425 h) en la Fundación Laboral de la Construcción.
- 2010. "Especialización en aplicaciones industriales del agua" (600 h) en la Fundación Universidad de Oviedo.
- 2009. "Cálculo Estructuras Hormigón e Instalaciones en edificios (CYPE)" (200 h) en el Centro de Estudios A.T.
- 2008. "Certificación energética de edificios" (30 h) en la Universidad de Oviedo.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

• Ingeniero Industrial en INGENIERÍA TRADING S.L.

Marzo 2011 - Marzo 2013 - Oficina Técnica.

- Desarrollo de ingeniería básica y de detalle de proyectos de construcción.
- Elaboración de memorias de proyectos, ofertas, mediciones y presupuestos.
- Cálculo de estructuras metálicas y hormigón, cimentaciones, bancadas de equipos, uniones, placas de anclaje.
- Delineación planos de cimentación, obra civil, estructuras metálicas y hormigón, detalles constructivos, cerramientos e instalaciones.

- **Técnico de Calidad** en Ingenieros, Construcción y Naves S.L. (INGECO) 2010 Prácticas (250 h) realizando labores en el Dpto. de Calidad y Oficina Técnica.
- Técnico Analista en Industrias Roko S.A.
  2010 Prácticas (320 h). realizando el control y análisis físico químico en planta de tratamiento de aguas residuales.

# **INFORMÁTICA:**

- Dominio de Internet.
- Nivel avanzado en herramientas ofimáticas:
  - o Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)
  - Microsoft Project
- Nivel avanzado y experiencia en diseño de planos:
  - o Autocad
- Nivel avanzado y experiencia en cálculo de estructuras:
  - o Cype
  - o Sap2000
- Conocimientos de Matlab y Presto a nivel usuario/medio.

#### **IDIOMAS:**

- Inglés: nivel alto hablado y escrito.
  - 2007. Curso 3 semanas en Inglaterra.
  - 2008. Curso 3 semanas en Malta.
  - 2009. Curso 1 semana Inmersión en lengua inglesa (UIMP)
- Francés: nivel inicial hablado y escrito.

# OTROS DATOS DE INTERÉS:

- Carnet de conducir: Tipo B (vehículo propio).
- Movilidad geográfica y cambio de residencia.
- Disponibilidad inmediata.
- Nº de colegiado en el COIIAL: 3546