

ÓSCAR GARCÍA GUTIÉRREZ

DATOS PERSONALES:

Dirección: C\ Balmes N°5 2º A
Código Postal: 33204
Localidad: Gijón
Provincia: 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:
 - Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)
 - Microsoft Project
- Nivel avanzado y experiencia en diseño de planos:
 - Autocad
- Nivel avanzado y experiencia en cálculo de estructuras:
 - Cype
 - 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.
- N° de colegiado en el COIIAL: 3546