



PERFIL PROFESIONAL

*Ingeniera de Caminos, **cursando International Master in Water Engineering** con título de Coordinadora de Seguridad y Salud. 2 años de experiencia como Jefa de Equipo de AT y responsable de calidad. Beca Erasmus en Oporto.*

DATOS PERSONALES

Fecha de Nacimiento: 8 de Noviembre de 1982
Residencia: A Coruña
e-mail: carmela_conde@hotmail.com
Teléfono: 686 20 64 38

FORMACIÓN ACADÉMICA

2012- 2013 (esperado) International Master in Water Engineering (Universidade de A Coruña-Hochschule Magdeburg Stendal)

2000-2009 Estudios de Ingeniero de Caminos Canales y Puertos. (Universidade de A Coruña).

Título del Proyecto Fin de Carrera: "Pabellón Polideportivo en Seixalbo, Ayto. de Ourense", superado con Matrícula de Honor.

2006-2007 Estancia con beca Erasmus en la Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

EXPERIENCIA PROFESIONAL.

Enero 2010- Marzo 2012 Jefatura de Equipo en la empresa *INCOSA*, en su obra de asistencia técnica de la Vía de Alta Capacidad Sarria - Monforte, tramo II Noceda-A Áspera. Asignaciones específicas en calidad (única responsable) y oficina técnica (topógrafo, ingeniero de obras públicas y vigilante de obras a cargo). (Presupuesto base de licitación + IVA 46.061.788,22 €)

FORMACIÓN SECTORIAL

- Prevención de Riesgos

Coordinador de Seguridad y Salud en obras de Construcción, (200h presenciales).
Centro: Colegio de Ingenieros de Caminos de A Coruña.

- Jefe de Conservación y Explotación

Título de **Jefe COEX** (300h) Centro: Estudios Coex

- Auditor Interno OHSAS.(60 horas). Centro Ingafor

IDIOMAS E INFORMÁTICA

- Idiomas

Español y Gallego, lenguas maternas (certificado de perfeccionamiento, CELGA 4).

Inglés: Cursados y aprobados los 5 primeros cursos de la Escuela Oficial de Idiomas. Realización de International Master in Water Engineering en esta lengua.

Portugués: Realización de un curso de verano (80 horas, CELGA 1) impartido por la Universidade de A Coruña y estancia de un año en Oporto. Buen nivel hablado y escrito.

Alemán: Nivel Básico (conseguido mediante estancia de 5 meses en el país y curso intensivo durante ese periodo)

- Informática

Autocad (CAD)

HEC- RAS (Análisis y modelización de ríos)

SSIIM Modelización 3D de ríos con transporte de sedimentos.

Tricalc (cálculo de estructuras): Realización de Proyecto fin de carrera.

Sap 2000 (cálculo de estructuras)

TRABAJOS DESEMPEÑADOS COMO ESTUDIANTE.

Realización de aforos en estudios de tráfico para *C/ISA, CONSULTING E INGENIERÍA INTERNACIONAL, S.A.*

Profesora de matemáticas y física a alumnos de E.S.O. y Bachillerato (7 años de experiencia).

Azafata. Empresa *ROYPASA*.