Alfredo Vidal Fernández de Tejada

C/ Alcalde Domingo Sierra, 19 A - 1º B Culleredo (A Coruña) - CP: 15174. España

Fecha de nacimiento: 06/08/1980

Tfno.: 651.126.295

e-mail: alfredovidalf@gmail.com



FORMACIÓN ACADÉMICA

Titulado en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad de A Coruña.

Octubre 2010.

Defensa del Proyecto Fin de Carrera "Transformación del polígono industrial del Temple en un polígono residencial" con la calificación de SOBRESALIENTE.

Máster de Investigación en Ingeniería Civil por la Universidad de A Coruña.

Junio 2014.

Trabajo fin de Máster "Influencia de las características superficiales de los firmes en la accidentalidad".

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Project Management Professional.

Mayo 2013. Certificación emitida por el Project Management Institute. Pensylvania. USA

Programa Superior de Posgrado en Conservación y Explotación de Carreteras: Jefe COEX.

Diciembre 2011. Certificado por STRUCTURALIA y Estudios COEX. (300 horas)

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Octubre 2011-actualidad

Asesores Consultores, Gestión y Promoción de Energías ARC, S.L., A Coruña.

Jefe de proyectos de urbanización e infraestructuras. Realizando la redacción y gestión de proyectos de obra civil, garantizando su correcto desarrollo en tiempos, calidad, costes, funcionalidad y satisfacción del cliente. Proyecto destacado: Urbanización en el Sector SUD-11, Oleiros (A Coruña) - P.E.M. 15,5 M€

Enero 2011-junio 2011

Colaborador freelance en peritajes judiciales relacionados con la minería.

Octubre 2010 - diciembre 2010

Beca en la Cámara Oficial Minera de Galicia.

Gestor de base de datos para la implementación de un sistema de información geográfica (GIS), de las explotaciones mineras de Galicia.

Julio 2009 - agosto 2009

Prácticas en la U.T.E. Langosteira (Dragados-OHL-COPASA). Puerto Exterior de A Coruña. P.E.M. 700 M€ Ayudante de jefe de obra, realizando labores de planificación, seguimiento y control.

IDIOMAS

Inglés: Nivel intermedio alto. (Nivel B2 según el Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas).

Gallego: Nivel avanzado.

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

 ArcGIS: Curso Desktop II, presencial de 25 horas por ESRI.

• AutoCad: Nivel avanzado.

• MDT: Nivel avanzado.

CLIP: Nivel avanzado.

• **EPANET**: Nivel medio.

• **Presto**: Nivel avanzado.

• **Project:** Nivel básico.

• Office: Nivel avanzado.

• **CYPE Ingenieros:** Nivel

avanzado

OTROS DATOS DE INTERÉS

Permiso de conducir clase B y vehículo propio.

Disponibilidad de movilidad geográfica.