Nombre: FRANCISCO

Apellidos: FERNÁNDEZ SANTIAGO.

INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS.

MASTER IN CIVIL ENGINEERING.

ESPECIALIDAD: HIDRÁULICA Y ENERGÉTICA.

SPECIALITY: HYDRAULICS AND ENERGETICS.

Por la UNIVERSIDAD POLITÉCNICA de VALENCIA.

Col. nº 20156 (Spanish Institution of Civil Engineers).

Correo: **fkfdez@gmail.com** Teléfonos: **697 79 51 74 / 609 97 17 17** 

Amplia Experiencia en Obras Civiles y Estructuras.

Coordinador en Materia de seguridad y salud en las obras de construcción.

Ingeniero con más de 10 años de experiencia en OBRA CIVIL, gran capacidad de trabajo, sociable, riguroso, movilidad NACIONAL E INTERNACIONAL, proactivo, resolutivo y metódico en el trabajo, con dedicación y responsabilidad.

Amplia formación y experiencia relacionada con la GESTIÓN DE EQUIPOS Y MEDIOS, desde diferentes puntos de vista: técnico, normativo, relaciones personales y con distintas administraciones públicas.

He desarrollado mi trabajo como INGENIERO DE CAMINOS:

- Dirigiendo distintas obras y grupos de trabajo simultáneamente en distintos lugares., además de colaborar con los departamentos de estudios, prevención, medio ambiente y control de calidad.
- Realizando numerosos estudios de viabilidad, planificaciones, seguimiento de la GESTIÓN y el CONTROL de las obras, además de redactar numerosos documentos técnicos: informes, actas, certificaciones, proyectos complementarios y modificados técnicos y económicos en distintas obras.

Conocedor de diferentes administraciones y entes públicos, como Ministerio de Fomento y de Medio Ambiente, Diputaciones, Consejerías, Ayuntamientos, ADIF, IBERDROLA, Confederaciones hidráulicas, Comunidades de regantes, SEIASA, VAERSA, etc.



### PERFIL PROFESIONAL.

https://www.infojobs.net/francisco-fernandez-santiago.prf

http://www.linkedin.com/pub/francisco-fern%C3%A1ndez-santiago/40/2a8/1a0

### **RESUMEN EXPERIENCIA LABORAL**

En empresas constructoras en proyectos para la Administración Pública y clientes privados.

- DIRECTOR TÉCNICO Y COAUTOR DE www.asisteclicita.es.
  - Portal de servicios de ingeniería y consultoría.
- NAVARRÉS RIEGOS Y GOTEOS SL. Desde mayo 2013 hasta julio 2014.
  - Director técnico del departamento de Obra Civil.
  - Responsable Técnico de la construcción de la Red de Riego de la Comunidad de Regantes de Navarrés.
- PARTNER DE SOCIÉTÉ SARL VALTECNIA GROUP. Argelia. Desde diciembre 2012 hasta mayo 2013.
  - o Chef de Projet. Director de obra e Ingeniero del departamento técnico.
  - Selección de proveedores nacionales e internacionales.
- PERIODO DE FORMACIÓN Y ESTUDIO Desde diciembre 2010 hasta mayo 2012
  - Curso Coordinador en materia de seguridad y salud en obras de construcción.
  - Curso Coex. Conservación y explotación de carreteras.
  - Idiomas. Realización de cursos en American Institute y Escuela Oficial de Idiomas de Valencia.
  - o Jornadas técnicas en el Colegio de Caminos de Valencia.
  - Estudios económicos a particulares.
- LIC. LEVANTINA INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN S.L. Desde abril 2010 a noviembre 2010.
  - Referencias: Delegado Obra Civil: D. Senen Cuenca.
- HERMANOS VENTURA S.A. Desde mayo 2009 hasta abril 2010.
- ECISA CÍA. GENERAL DE CONSTRUCCIONES S.A. Desde abril 2006 a abril 2009.
  - Referencias: Director Zona Centro: D. Francisco Domingo Nebot.
- JOCA INGENIERÍA Y CONSTRUCCIONES S.A. Desde febrero 2005 a abril 2006.
  - Referencias: D. José Manuel Moreno.
- RENOS S.L. GRUPO GIMENO. Desde enero 2001 a febrero de 2005.
  - Referencias: D. Pedro Romero. Delegado Obra Civil, Civicons.

- E.T.T., S.A. CONSULTING. Año 2000.
- BECAS DE COLABORACIÓN.
  - o Departamento de Ingeniería e Infraestructura de los Transportes. Universidad Politécnica de Valencia. Año 1999.
  - **FERROVIAL, S.A.** Años 1995 y 1996.
  - Autovía de Almansa a Alcudia. Realización de la medición y confección del cuadro de precios del proyecto modificado de la Variante de Mogente.
  - Autovía del Noroeste, Lugo. Colaboración en la Oficina técnica y ejecución de obra.

### LAS OBRAS EJECUTADAS PUEDEN AGRUPARSE EN:

A lo largo de mi trayectoria profesional he ejecutado muchas obras civiles, que se pueden clasificar en tres grandes grupos:

## OBRAS HIDRÁULICAS.

Estaciones de bombeo de fecales y de riego, encauzamiento de barranco , depósito de 40.000 m3 con estación de bombeo (2.4 Mill €), conducciones, de gran diámetro, de pluviales y fecales: P.E.A.D., P.V.C., F.D. y P.R.F.V., balsas de riego de P.E.A.D. de 30.000 y 40.000 m3, pozos y E.D.A.R. (Proyecto fin de carrera)

#### **ESTRUCTURAS.**

Almacén Regulador de Vidal Europa, Autovía A-7 (Alberic) (30 Mill €)., subestaciones eléctricas AVE-ADIF, cajón hincado bajo doble vía de velocidad alta, trinquete- frontón cubierto, edificios de control y servicios, naves industriales y viviendas.

### **URBANIZACIONES.**

Urbanización y almacén regulador Vidal Europa (30 Mill €), urbanizaciones residenciales (4,55 Mill €) e industriales (2,8 Mill €), pantallas sonoras (CV-36), aparcamientos vehículos y camiones, glorietas (CV-405).

# FORMACIÓN COMPLEMENTARIA.

### **IDIOMAS**

**Español** Lengua Nativa.

InglésBuen nivel oral y escrito.FrancésEn proceso de formación.

Catalán - Valenciano Certificado A2 U.P.V. y Oral de la Junta Qualificadora de la

Comunitat Valenciana.

## **INFORMÁTICA**

### Usuario avanzado de:

MS WORD
MS PROJECT
OPEN OFFICE
MS EXCEL

**POWER POINT** 

## Programas de ingeniería:

NAVISIÓN

SAP

AUTOCAD MILLENIUM PRESTO

## **CURSOS Y JORNADAS TÉCNICAS.**

- **2013** Curso sobre certificación de eficiencia energética en edificios **existentes.** Colegio de Ing. de Caminos Canales y Puertos de Valencia.
- 2013. Jornada sobre Argelia. Cámara de Comercio de Castellón.
- **2012** Jornada "La modelación matemática de la peligrosidad de inundación en el siglo XXI." D. Félix Francés García. Colegio de Ing. de Caminos Canales y Puertos de Valencia.
- **2011. Curso intensivo inglés.** American Institute de Valencia.
- 2011-12 Cursos Escuela Oficial de Idiomas de Valencia.
- 2011. Curso COEX. Colegio de Ing. de Caminos Canales y Puertos de Valencia.
- 2011. Jornada técnica. Seguridad vial. Nuevo moderador de velocidad "Speed Kidney". Colegio de Ing. de Caminos Canales y Puertos de Valencia
- **2011 Taller de negociación del operador logístico.** Fundación Valencia Port. IPEC formación.
- **2011** Curso de coordinador en materia de seguridad y salud en las obras de construcción. 200 horas. Colegio de Ing. de Caminos Canales y Puertos de Madrid.
- **2011 Jornada técnica**. **Internacionalización de la ingeniería.** Colegio de Ing. de Caminos Canales y Puertos de Valencia.
- **2010 Curso de planificación territorial y dominio público hidráulico**. Colegio de Inq. de Caminos Canales y Puertos de Valencia.
- 2009 Jornada técnica " la verdad sobre los sistemas de saneamiento. ¿Plástico u hormigón prefabricado?". Colegio de Ing. de Caminos Canales y Puertos de Valencia.
- **2008** Curso sobre la instrucción de hormigón estructural (EHE-08). Colegio de Ing. de Caminos Canales y Puertos de Valencia.
- 2008 Jornada técnica sobre el catálogo de firmes y pavimentos de la Ciudad de Valencia. Colegio de Ing. de Caminos Canales y Puertos de Valencia.
- 2007 Curso de gestión de los contratos de las administraciones públicas y de obra privada. STRUCTURALIA.
- **2007 Jornada técnica. La desalación**. Colegio de Ing. de Caminos Canales y Puertos de Valencia.
- **2007 Jornada técnica. Problemática en los hormigones**. Colegio de Ing. de Caminos Canales y Puertos de Valencia.
- **2007 Jornada técnica. Documento 0 instrucción hormigón estructural. (EHE)** Comisión Permanente del Hormigón.
- 2006 Curso de negociación. FUNDESEM.

**2006 Jornadas formativas de calidad y medio ambiente.** Departamento Interno ECISA.

2006 Curso AIDICO: Legislación Medioambiental, Gestión y Clasificación de Residuos en las Industrias de Construcción.

2005 Curso de planificación económica de las obras: planificación, producción y gestión de compras. Programa Millenium.

2005 Curso de Prevención de Riesgos Laborales.

**2005** Curso Tecnología avanzada de tuberías II. Colegio de Ing. de Caminos Canales y Puertos de Madrid.

2004 Formación postgrado a distancia. Curso sobre las bombas en hidráulica urbana y sistemas de riego. Centro de formación de postrado U.P.V.

**2004 Curso Tecnología avanzada de tuberías.** Colegio de Ing. de Caminos Canales y Puertos de Madrid.

**2003 Jornada técnica. Patología, evaluación e intervención en estructuras.** Colegio de Ing. de Caminos Canales y Puertos de Valencia.

**1998 Curso sobre Planificación y control de proyecto de obras.** Univ. Politécnica de Valencia.