# Fabián Iglesias López



#### **Experiencia**

2001-2002

FRONDA, Ingeniería y Sistemas de Construcción en Madera, SL. Gijón, Asturias.

### Ingeniero Técnico

Proyectista.

Estudio de presupuestos para obras civiles.

Proyecto final de carrera: puente en madera laminada más largo de España (64 metros entre apoyos)

2002-2003

Internacional de Estructuras y Obras, SL.

Siero, Asturias. DELEGACION PRADOEstructuras Metálicas-ASTURIAS

#### Ingeniero Técnico

Proyectista.

Estudio de presupuestos para obras industriales.

Dirección y ejecución de obras de cierta envergadura como pueden ser:

Sede logística central de Transportes Jesús Gil & Hijos, SL.

(3.500 m2) y estación de autoabastecimiento de 100.000 litros

Sede logística central de Transportes Cogitrans, SL.

(3.200 m<sup>2</sup>) y estación de autoabastecimiento de 25.000 litros

Ampliación fábrica de productos refractarios, REFRACTARIA, SA.

(1.800 m2)

Nave distribuidora Central Lechera Asturiana zona Llanes.

(600 m2)

Ampliación para almacenamiento de vasos de vidrio Representaciones Bernardo.

(1.600 m2)

Naves genéricas sin uso específico, propiedad Francisco Feito (Frutas Feito)

(1.500 m2)

2003 - 2005

PANELASTUR, SL El Berrón, Siero

#### Ingeniero Técnico

Calculista, delineación planos de fabricación

Estudio de presupuesto para obras industriales.

Labores diversas de dirección como: seguimiento y planificación de fabricación, logistica y trabajos posteriores en obra.

2005 - 2007

**SEPRINSA** 

Silvota, Llanera

#### Ingeniero Técnico

Funciones propias de delegado y responsable provincial en Cantabria:

-Gestión de recursos humanos y materiales. Iniciación de la actividad de la empresa en la provincia. Contacto con clientes, seguimiento económico de la actividad, etc...

2007 – Actualidad ArcerlorMittal Trasona, Avilés

### Ingeniero Técnico

Funciones propias de Jefe de Turno

- -Responsable de la producción en el turno de trabajo.
- (\*) Compatibilizo con trabajos freelance como proyectista-calculista:
  - Nave industrial por ampliación de negocio para almacenamiento y transformación metálica en actividad de señalización de carreteras. SEPRINSA (2.500 m2). Gijón
  - Estudios Acústicos para Licencia de Actividad de diversas obras.

#### **Formación**

1997–2001 Diplomado en Ingeniería Técnica Industrial, esp. Mecánica.(Estructuras e Instalacione Industriales y en Edificios). Colegiado 5380. E.U.I.T.I. Gijón, Asturias – España.

2003 Técnico en Prev. Riesgos Laborales, nivel intermedio (Fundación Laboral de la Construcción)

2003 Coordinador de Seguridad y Salud en las obras de construcción (Fundación Laboral de la Construcción – 1º Promoción)

2010 Sistemas Neumáticos – 40 h. Fundación Tripartita

Sistemas Hidráulicos – 40 h. Fundación Tripartita

Sistemas Hidráulicos 2 – 40 h. Fundación Tripartita

Control y Automática SIMATIC – 60 h. Fundación Tripartita

Trabajos en Recintos Confinados – 5 h. Fundación Tripartita

Atmosferas Explosivas – 5 h. Fundación Tripartita

2012 Certificación Energetica en Edificios. Programa CE3X - 20 h C.O.I.T.I.P.A.

2013 Certificación Energetica en Edificios Existentes. Programa CE3 – 20 h C.O.I.T.I.P.A.

2013 Deteccion, muestreo y tratamiento del amianto – 40 h C.O.G.I.T.I.

2011- Actualidad Técnico Superior en Prevecnión de Riesgos Profesionales (C.I.F.P.Laboral)

## Conocimientos Informáticos

Ofimática general e internet.

Cálculo: CYPECAD, TRICALC

Delineación: Autocad

Estudios y Presupuestos: Presto, Arquímedes.

#### **Objetivos**

A la espera de que pueda ser este un primer contacto para un acercamiento profesional, reciban un cordial saludo.

Atentamente,

Fabián Iglesias López