

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 PRADO Estructuras 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 m²) 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, logística 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...

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 Instalaciones 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 Detección, muestreo y tratamiento del amianto – 40 h C.O.G.I.T.I.

2011- Actualidad Técnico Superior en Prevención 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