RAFAEL GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

INGENIERO TÉCNICO DE OBRAS PÚBLICAS ESPECIALIDAD EN CONSTRUCCIONES CIVILES

c/ La Iglesia, 4. Piedrahita (Ávila)

2 619.931.186

☑ rafaelgonzalezitop@gmail.com Carné de conducir y vehículo propio Disponibilidad para viajar



EXPERIENCIA PROFESIONAL

2013/2014 TÉCNICO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

200 horas de prácticas en Servicio Técnico de Prevención. PREVILEY S.L. (León).

- Visitas técnicas a centros de trabajo y obras de construcción.
- Desarrollo de planes de prevención, seguridad y emergencia.
- Mediciones higiénicas de polvo de sílice en canteras y graveras.
- Desarrollo de informes de polvo, ruido e iluminación.
- Evaluación de riesgos.

FORMACIÓN ACADÉMICA

2013/2014 MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Universidad de León - Facultad de Ciencias del Trabajo.

Especialidades:

- Seguridad en el trabajo.
- Ergonomía y Psicología.
- Higiene industrial.

Proyecto: 'Plan de seguridad y salud de la renovación de redes de abastecimiento, saneamiento y pavimentación en la localidad de Casas de Sebastián Pérez (Ávila)'.

2012/2013 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

Universidad de Salamanca - Escuela Politécnica Superior de Zamora.

Proyecto: 'Instalación solar fotovoltaica en nave industrial'.

2007/2013 INGENIERO TÉCNICO DE OBRAS PÚBLICAS

Universidad de Salamanca - Escuela Politécnica Superior de Zamora.

Proyecto fin de carrera: 'Nave industrial con oficinas.'

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

2012 Curso de CYPE METAL

ITEZA, Ingeniería Civil y Edificación S. L. (Zamora). 20 horas.

2012 Curso de PRESTO

ITEZA, Ingeniería Civil y Edificación S. L. (Zamora). 20 horas.

INFORMÁTICA

PRESTO 8.8: Presupuestos, mediciones, tiempos, seguridad y salud, calidad y control de costes para edificación y obra civil.

CYPE: Cálculo de estructuras, instalaciones de edificios, gestión de la construcción.

ROBOT STRUCTURAL ANALYSIS: Análisis y simulación de construcción para grandes estructuras.

AUTOCAD: Diseño, modelado, dibujo arquitectónico e ingeniería en 2D y 3D.

OMNIS 7: Herramienta de Desarrollo Rápido de Aplicaciones (RAD).

Suite MICROSOFT OFFICE

IDIOMAS

Nivel medio de inglés hablado y escrito.