



HECTOR BENITO TARDAGUILA

*Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
Ingeniero Técnico de Obras Públicas
Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales*

Calle Pintor Díaz Caneja, 57
CP. 37003. Salamanca.
htardaguila@hotmail.com
Tlf. +34665504000

Formación Académica

- | | |
|------------------|--|
| 2009-2010 | TECNICO SUPERIOR EN PREVENCION DE RIESGOS LABORALES
Master Universitario en Prevención de Riesgos Laborales, 3 especialidades.
Universidad Internacional de La Rioja. |
| 2007-2009 | INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
Universidad Alfonso X El Sabio |
| 2000-2007 | INGENIERO TECNICO DE OBRAS PÚBLICAS
Especialidad Construcciones Civiles
Universidad de Salamanca |

Experiencia Profesional

- | | |
|------------------|--|
| 2013-2014 | Febrero 2013-Agosto 2014
Cofely Fabricom Industrie Sud SA. Inglaterra
Adjunto al Jefe de obra. Construcción de calderas y montaje de equipos auxiliares en incineradoras de residuos.
Comunicación entre supervisores y Jefe de obra.
Supervisión técnica, planificación y coordinación de trabajos.
Responsable del área de acopios y recepción de materiales.
Reporte de no conformidades.
Seguimiento y actualización del libro de soldadura.
Realización y supervisión de controles dimensionales. |
| 2010-2013 | Marzo 2010-Enero 2013
Estudio de Ingeniería Ernesto Toribio. Zamora.
Responsable de coordinación de actividades en Rehabilitación de Áreas Integrales (ARI). Rehabilitación de viviendas, edificios públicos y urbanización.
Responsable de Seguridad y Salud. Rehabilitación de viviendas, sustitución de cubiertas, urbanización de viales y construcción de plantas industriales.
Elaboración de planos, presupuestos y redacción de proyectos.
Redacción de Planes de Seguridad y Estudios de Seguridad y Salud.
Calculo de estructuras. Muros de contención y estructuras metálicas.
Negociación de presupuestos con el cliente.
Representante de la empresa ante contratistas y Administración. |

Conocimientos de Software

- | | |
|----------------------------|---|
| <i>Diseño gráfico</i> | Autocad. Curso Autocad 2008. 180 horas |
| <i>Cálculo estructural</i> | Cypacad. Cálculo de estructuras metálicas y de hormigón. |
| <i>Presupuestos</i> | Presto, Premeti. |
| <i>Entorno Office</i> | Word, Excel, Power Point. |
| <i>Otros</i> | Microsoft Project. |

Idiomas

- | | |
|---------------|---|
| Inglés | First Certificate in English (FCE) (B2)
Certificate in Advanced English (CAE) (C1) |
|---------------|---|

Datos de interés

Permiso de conducir B.
Cartas de referencia si son requeridas.