

Beatriz Gómez Salgado

Fecha de nacimiento: 27 de Junio de 1978

C/Veinte Metros nº 32 1ºC

47005 Valladolid Telf: 618908758

Email: bgsalgado@gmail.com

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos (Jefe de Obra y Oficina Técnica)

HABILIDADES

- Supervisión de Trabajos
- Gestión de contratos con subcontratistas
- Control de Presupuestos
- Programación de Obras
- Elaboración de ofertas
- Trabajo en equipo
- Iniciativa
- Responsabilidad
- Resolutiva
- Dominio multidisciplinar

Español: Natal

Inglés:FirstCertificate (B2)

Cambridge

-Otros aspectos de interés:

- Carnet de conducir B1
- Disponibilidad de movilidad geográfica nacional

EXPERIENCIA LABORAL

De 10/2003hasta hoy (Valladolid- España)

CICASA (Conservación e Infraestructuras Castellanas, S.A.),

Sector Oficina Técnicade 09/2010 a 02/2011 y desde 05/2012 hasta hoy Cargo ocupado: **Departamento de Estudios en Oficina Técnica**

Tareas realizados: Elaboración de ofertas para licitaciones (públicas y privadas)

Elaboración de variantes a proyectos estudiados (mejoras

técnicas y económicas)

Sector Obra(Resto del período en la empresa)

Cargo ocupado: Jefe de Obra

Tareas realizados: Gestión de la obra

Control de Costes

Contratación de Subcontratistas

Planificación de Trabajos y seguimiento

Revisión de la ejecución de los diferentes trabajos

Obras realizadas: Urbanización Carrascalejo II (Carrascalejo, Segovia)

Urbanización Las Villas de Sotomosila (Duruelo, Segovia)

Urbanización Siete Fuentes (Marugán, Segovia)

Urbanización para nueva sede Gas Natural (Las Rozas) Ampliación Centro Comercial Parquesur (Leganés) Piscina Climatizada (Medina de Rioseco, Valladolid) Edificio de I+D+I de Cepsa (Alcalá de Henares) Nueva sede empresa Logytel (Alcalá de Henares) Nuevo Centro Comercial El Faro (Badajoz)

ESTUDIOS

Año 2000-2003 Titulo Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (Ciudad Real)

Universidad de Castilla La Mancha

Año 1996-2000 Titulo Ingeniería Técnica de Obras Públicas (Cáceres)

Universidad de Extremadura

Especialidades: Construcciones Civiles e Hidrología

INFORMÁTICA

- Ofimática: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point).
- Programas de mediciones y presupuestos: Presto, Metroplus
- Herramientas de CAD: Autocad R14, 2000, 2002 LT, 2005...
- Herramientas de cálculo estructural: SAP2000, nivel básico.
- Herramientas de trazado de infraestructuras: Trivium 2000, nivel básico
- Herramientas de gestión y planificación de obras: Microsoft Project
- Programa de despiece de ferralla: Ferrawin, nivel básico.

FORMACIONES ADICIONALES E INTERESES

- Curso de Seguridad y Salud en Obras 60 H
 Ibermutuamur
- Curso de Preparación y Presentación de Documentos Técnicos, Informes, Dictámenes y Peritaciones

I+D en colaboración con la Escuela Politécnica de Cáceres. Mayo 1997

Cursos en la Fundación Laboral de la Construcción:

Presto 60 h Project 40 h Seguridad y Salud (8h)

Curso de Autocad 14 (60 horas)

Academia Hamlet, Centro Homologado por la Junta de Extremadura. Marzo 2000.

Curso de Microsoft Excel (40 horas)

Aljuvem (Organización Especializada en Inserción Laboral) de la Junta de Extremadura. Julio 2000.

Curso "Modelos de Gestión de Recursos Hídricos"

E.T.S.I Caminos, Canales y Puertos. Univ. Castilla La Mancha, Ciudad Real.

- Curso "Restauración Fluvial en Climas Templados"

E.T.S.I Caminos, Canales y Puertos. Univ. Castilla La Mancha, Ciudad Real.

- "El Patrimonio Histórico de la Obra Pública" (22 horas)

IX Cursos Monográficos, Universidad de Cantabria. Julio de 1998

Participación en el proyecto IPEX. (Inventario de puentes de Extremadura).

Escuela Politécnica. Univ. Extremadura. Julio 1999