



Nuria Almudena Gómez Valladares

Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos.

Master en Supply Chain management y logística integral.

INFORMACIÓN PERSONAL

Nombre
Dirección
Teléfono
Móvil
Correo electrónico
Nacionalidad
Fecha de nacimiento

Nuria Almudena Gómez Valladares
San Pascual, 89. Portal1. 3ºE. Aranjuez (MADRID)
91 892 51 95
627 609 868
nuriaagomez@gmail.com
Española
9 de Noviembre de 1977

EXPERIENCIA LABORAL

Abril 2007 – Febrero 2012

Responsabilidades

JEFE DE PROYECTOS

OBRA NUEVA DE EDIFICACIÓN 2000, S.A. Constructora y Promotora. (Toledo)

Ingeniero responsable de los proyectos de obra civil: carreteras, servicios urbanísticos (redes de suministro, depósitos, colectores, soterramiento de líneas, etc...) en empresa constructora y promotora de grandes desarrollos urbanísticos e inmobiliarios.

- Redacción y Dirección de obra de Proyectos de Infraestructuras lineales y servicios de Urbanización a nivel nacional e internacional.
- Elaboración de presupuestos y seguimiento de costes.
- Supervisión de diversos trabajos en las obras urbanísticas y de edificación.
- Gestión ante los Organismo de las administraciones competentes de los permisos, licencias y solicitudes, así como seguimiento de su cumplimiento en las obras asociadas a estos. (Demarcación de Carreteras del Estado, Diputación de Toledo, Ministerio de Fomento, Confederación hidrográfica del Tajo, ADIF, R.E.E Red Eléctrica Española, compañías suministradoras, ayuntamientos y ministerios)
- Coordinación de trabajos subcontratados en consultoría con empresas privadas.
- Gestión de equipos multidisciplinares de entre 10 y 20 personas en oficina técnica.

Mayo 2005 – Abril 2007

Responsabilidades

TÉCNICO DE PROYECTOS

OBRA NUEVA DE EDIFICACIÓN 2000, S.A. Constructora y Promotora. (Toledo)

Diseño de proyectos de obra civil, infraestructura de obras lineales y Urbanismo en empresa constructora y promotora de grandes desarrollos urbanísticos e inmobiliarios.

- Redacción de Proyectos de Infraestructuras lineales y servicios de Urbanización a nivel nacional e internacional.
- Elaboración de presupuestos y seguimiento de costes.
- Realización de estudios medioambientales, hidráulicos e informes complementarios.

Septiembre 2002 – Mayo 2005

Responsabilidades

TÉCNICO DE OFERTAS, ESTUDIO Y CONTRATACIÓN

PROAKIS S.A. Grupo ORTIZ CONSTRUCCIONES. Empresa de Construcción (Madrid)

Responsable de la elaboración de ofertas y soporte a la oficina técnica en dependencia del Director Técnico dentro de la empresa, dedicada a la construcción y mantenimiento de infraestructuras ferroviarias, carreteras y canales

- Realización del estudio, planificación y presupuestos de Obra Civil para concursos públicos y privados.
- Búsqueda, selección y negociación de posibles ofertas y licitaciones públicas y privadas.
- Relación con organismos públicos y departamentos de contratación de empresas privadas.
- Presentar y defender la solución ante los organismos y empresas pertinentes.
- Seguimiento de las ofertas realizadas.
- Relación con los proveedores (suministradores, subcontratistas,...) de la compañía para la

FORMACION SUPERIOR

1995 - 2002

Abril 2012– Febrero 2014
(previsto)

CURSOS Y SEMINARIOS

Septiembre-Diciembre 2000

Enero – Mayo 2001

Febrero-Junio 2002

Septiembre de 2002

Marzo 2006

Febrero 2007

Junio 2012

Agosto 2013

APTITUDES PERSONALES

LENGUA MATERNA

OTROS IDIOMAS

INFORMÁTICA

CAPACIDADES Y APTITUDES
ORGANIZATIVAS

CAPACIDADES Y APTITUDES
SOCIALES

PERMISO DE CONDUCCIÓN

petición y negociación de ofertas.

- Búsqueda de soluciones alternativas, mejoras, variantes, etc. a los proyectos estudiados.
- Establecimiento del sistema y estrategias de contratación de las diferentes obras.
- Preparación de la lista de empresas y realización de los comparativos iniciales para cada licitación.
- Negociación de las condiciones particulares de los diferentes contratos y supervisión de los contratos antes de la firma de los mismos.
- Apoyo técnico a departamento de compras.

INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID. E.T.S.I.de Caminos, Canales y Puertos.

Especialidad: Transportes. Calificación Final : NOTABLE.

MASTER EN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT Y LOGÍSTICA INTEGRAL

FUNDACION ICIL (450h).

Integra Módulos de Ingeniería de procesos, Dirección de operaciones, LEAN, Mejora continua, Redes de transportes, Intermodalidad, Diseño de almacenaje y distribución física, Logística inversa, Finanzas, Gestión de compras, Técnicas de negociación, Management, Recursos humanos, Contratación de servicios, Comercio internacional (Incoterms), Gestión de stocks...

Curso **Autocad 2000** (30 h) Universidad Politécnica de Madrid

Seminario de **Concesiones de carreteras en España** (100 h.) Cátedra de Economía del Transporte. E.T.S.I de Caminos, C y P. 1º Premio de la Asociación Española de la Carretera en el concurso de trabajos finales.

Curso trazado de Obras lineales. **Clip Version Windows** (150 h.) E.T.S.I. de Caminos, C y P.

Curso de trazado de Obras Lineales. **ISTRAM – ISPOL**. (30 h) CIGSA. (Madrid)

Seminario de **Infraestructuras Portuarias** (14h.) Institute for Internacional Research (Madrid)

Curso de programa de Mediciones y presupuestos **ARQUÍMEDES** (5H). CYPE INGENIEROS. S.A.

Curso **Excel avanzado**. (20h) FUNDACIÓN ICIL (Madrid)

Curso intensivo de inmersión lingüística Vaughan Town (80h) VAUGHAM SYSTEM

Español

Inglés Nivel Alto hablado y escrito

- Dominio Paquete Microsoft Office (Word, Excel, Access, Power Point), Adobe Acrobat, Windows XP
- Internet, Outlook Express (Nivel Usuario)
- SAP R3. Módulos MM Gestión de Compras (Nivel Usuario)
- Delineación: AUTOCAD 2011 (Dominio)
- Programas de Trazado de obras lineales: CLIP Windows (Dominio); ISTRAM ISPOL (Nivel Medio)
- Editor cartografía digital: Curvado v2.37 (Nivel Alto); ISPOL Módulo cartografía Digital (Nivel Medio)
- Mediciones y Presupuestos: PRESTO (Dominio); ARQUÍMEDES -Módulo Gestión Cype (Dominio)
- Lenguaje de Programación: Fortram 77 (Nivel Medio)
- Planificación de Proyectos: Microsoft Project (Nivel Alto)
- Diseño de Infraestructuras: Ubatool v1.48 (Nivel Alto); CYPE-Módulo Infraestructuras urbanas (Nivel Medio); ATHA-CRS (Nivel Alto)
- Cálculo de estructuras: CYPE-Módulo Obra Civil (Nivel Medio),
- Procesadores de imágenes: Photoshop (Nivel Alto), Corel Draw (Nivel Medio)

Coordinación y administración de personas, proyectos y presupuestos; en los distintos cargos dentro de mi experiencia profesional. Persona analítica y resolutive, con iniciativa y proactividad ante los nuevos retos. Organizada, responsable e implicada en los procesos de mejora continua. Orientada a objetivos y acostumbrada a los plazos de entrega.

Acostumbrada al trabajo en equipos multidisciplinares. Gran capacidad de comunicación y empatía con las personas. Flexibilidad ante los entornos cambiantes. Actitud positiva y gran interés por aprender.

B1. Vehículo propio

OBRAS LINEALES

- PROYECTO Y DIRECCIÓN DE OBRA DEL DESARROLLO DE LA VIA DE SERVICIO DE LA AUTOVIA A-4 (P.K. 33+870 – P.K.36+540 margen derecha).
- PROYECTO Y DIRECCIÓN DE OBRA DE LA AMPLIACION Y MEJORA DE LA TRAVESÍA DEL CAMINO DE CIEMPOZUELOS – Seseña (Toledo)
- PROYECTO Y DIRECCIÓN DE OBRA DE LA AMPLIACION Y MEJORA DE LA TRAVESÍA CAMINO DE LOS PONTONES– Seseña (Toledo)
- PROYECTO Y DIRECCIÓN DE OBRA DE LA AMPLIACION Y MEJORA DE LA TRAVESÍA DE CAMINO DE LA CASA DE POSTAS– Seseña (Toledo)
- ESTUDIO DE VIABILIDAD DE ENLACE SOBRE LA AUTOVIA A-4 CON EL SECTOR S.A.U.-32 PARA AYTO. DE SESEÑA. (Toledo)
- PROYECTO DE PASO DE CANALIZACIÓN PARA INFRAESTRUCTURAS URBANAS BAJO LA AUTOPISTA R-4.
- COLABORACION CON PROYECTO DE EXPROPIACION DE LA AUTOVIA A-4 (P.K. 33+870 – P.K.36+540 margen derecha).
- PROYECTO DEL COLECTOR DEL P.E.I. EL QUIÑON
- PROYECTO DE CARRETERA DE CONEXIÓN ENTRE P.A.U. LOS ALBAÑALES Y LA AUTOVÍA A-4.
- PROYECTO BÁSICO DE CARRETERA DE CONEXIÓN ENTRE SIPOPO Y BATA (GUINEA ECUATORIAL)

URBANISMO

- ESTUDIOS DE VIABILIDAD DE DIVERSOS P.A.U.s (PROGRAMAS DE ACTUACIÓN URBANIZADORA) en las Comunidades Autónomas de Madrid y Castilla-La Mancha.
- PAU RESIDENCIAL SESEÑA (742 viviendas unifamiliares)
- TRABAJO DE OFICINA TÉCNICA PARA OBRA DE URBANIZACIÓN DE 4ª Y 5ª FASE DEL RESIDENCIAL SESEÑA
- PAU RESIDENCIAL EL QUIÑÓN Seseña (Toledo) (Superficie: 1.800.000 m2, 13.000 viviendas en altura)
- REDACCIÓN DEL PLAN ESPECIAL DE INFRAESTRUCTURAS “EL QUIÑÓN”
- COLABORACIÓN EN LA REDACCIÓN DEL PLAN PARCIAL EL QUIÑON
- REDACCIÓN DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE EL QUIÑÓN.
- PAU POLÍGONO INDUSTRIAL LOS ALBAÑALES Seseña (Toledo) (Superficie: 500.000 m2)
- JEFE DE PROYECTO DEL PLAN ESPECIAL DE INFRAESTRUCTURAS “LOS ALBAÑALES”
- JEFE DE PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL “LOS ALBAÑALES”
- COLABORACIÓN EN LA REDACCIÓN DEL PROGRAMA DE ACTUACIÓN URBANIZADORA “LOS ALBAÑALES”
- PROYECTOS DE URBANISMO EN GUINEA ECUATORIAL
- COLABORACIÓN EN LA REDACCIÓN DEL P.A.U. DE URBANIZACIÓN DE 300 VIVIENDAS EN SIPOPO (GUINEA ECUATORIAL)
- JEFE DE PROYECTO DE URBANIZACIÓN PARA 300 VIVIENDAS EN SIPOPO (GUINEA ECUATORIAL)
- JEFE DE PROYECTO BÁSICO DE URBANIZACIÓN DE SECTOR RESIDENCIAL EN DJIBLOHO (GUINEA ECUATORIAL)

OTROS ESTUDIOS Y PROYECTOS

- COLABORACION CON PROYECTO DE EXPROPIACION DE LA AUTOVIA A-4 (P.K. 33+870 – P.K.36+540 margen derecha).
- COLABORACION CON PROYECTO DE DESARROLLO DE LOS DEPOSITOS Y CONDUCCION DE AGUA DEL P.E.I. EL QUIÑON
- ESTUDIOS DE ALTERNATIVAS DE INFRAESTRUCTURAS LINEALES DE CONEXIÓN PARA DIFERENTES ACTUACIONES URBANIZADORAS.
- ESTUDIOS DE ALTERNATIVAS DE ENLACES CON CARRETERAS LOCALES, COMARCALES Y ESTATALES.
- ESTUDIO DE TRAFICO PARA ROTONDA DE CONEXIÓN CON ENLACE DE LA A-4
- ESTUDIO DE AFECCIÓN DE COLECTOR A CUENCAS E INFRAESTRUCTURAS LINEALES PREEXISTENTES PARA LA C.H.T (CONF. HIDROGRÁFICA DEL TAJO).
- ESTUDIO DE ALTERNATIVAS Y MASTER PLAN DE LA AMPLIACIÓN DE PUERTO PORTALS (PALMA DE MALLORCA)