ADAY POVEDA MONTESDEOCA

36 años.

Juan Ruíz №20 1ºB, Jinámar, Telde, Gran Canaria, España.

Apartamento.

Tel: 828025512/659326252 E-mail: adaymm7@gmail.com



ESTUDIOS

IDIOMAS

Español: Natal Inglés: Medio-Alto Francés: Básico. Año 2005 Titulo Ingeniero Técnico de Obras Públicas.

Las Palmas-España. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

Año 2013 Titulo Ingeniero Técnico Industrial Mecánico.

Las Palmas-España Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

Año Actualidad Titulo Doble Máster en Gestión y Desarrollo en

Energías renovables y automatización industrial.

Ávila-España Universidad Católica de Ávila

Programas manejados:

Dominio satisfactorio del entorno de Windows, Word, Excel y Powerpoint. Dominio Programa de Presupuesto Preyme y PRESTO.

Dominio en Programa de Diseños Autocad (en todas sus versiones), Microstation, Corel Draw.

Programa de Cálculo Tricalc y Cypecad (en todas sus versiones): Forjados, Escaleras, Muros Ménsula, Pilotajes, Muros Pantalla, Redes de Abastecimientos, Saneamientos y Pluviales, etc.

Programa de Carreteras: MDT y Protopo (ambos en todas sus versiones). Programas Eficiencia Energética CALENER; CE3; CE3X;LIDER.

Iniciando en Solidwork.

EXPERIENCIA LABORAL

2004-2012 Las Palmas-España

CANARIAS INGENIERIA CIVIL S.L., Consultoría, proyectos y dirección de obras en el ámbito civil e industrial.

Ingeniero Técnico Proyectista.

Tareas o logros realizados:

Ámbito Obra Civil:

- Calculo y diseño de Urbanizaciones, carreteras, autopistas, autovías.
- Calculo de infraestructuras en el ámbito de obra civil (Cajeas, pontones, caz, etc).
- Calculo de redes de saneamiento, redes pluviales, redes de abastecimiento, aljibes, depósitos de aguas, impulsión y estaciones depuradoras.
- Calculo de elementos y muros de contención.

2004-2012 Las Palmas-España

- -Cálculo y diseño de paseos marítimos con todos los elementos necesarios para su correcta ejecución.
- -Cálculo y diseño en su totalidad de parques urbanos.
- -Cálculo y diseño de instalaciones deportivas.
- -Cálculo y diseño de red de impulsión hasta emisario submarino.
- -Cálculo y diseño de proyectos de asfaltado y rehabilitación de firmes, tanto en calles urbanas como en carreteras secundarias y principales.
- -Cálculo y diseño de obras marítimas.
- -Cálculo y diseño de obras hidráulicas.
- -Planes Territoriales.
- -Diseño de Planes Directores ámbito civil.

Ámbito Industrial.

- -Cálculo y diseño en su totalidad de Naves Industriales (Estructuras e Instalaciones), relacionadas con diversos sectores.
- -Cálculo de redes aguas sanitarias, fría y ACS, Protección Contraincendios, climatización, ventilación, baja tensión, alumbrado interior y exterior, eficiencia energética, es decir calculo de instalaciones industriales.
- -Cálculo y diseño de estaciones de servicios e ITV.
- -Cálculo y diseño de Urbanizaciones Industriales.
- -Elaboración de Estudios y Planes de Seguridad y Salud.
- -Elaboración y redacción de ofertas, de proyectos básicos y constructivos.
- -Elaboración de documentos para concursos públicos-privados y para licitaciones de obras.
- -Dirección Facultativa y Asistencia Técnica a la Dirección Facultativa, tanto en el ámbito de obra civil como industrial, dicha supervisión se ha llevado a cabo en relación con los proyectos mencionados en el apartado de elaboración de proyectos en ingeniería civil e industrial, ya fuesen proyectos diseñados por nosotros o proyectos realizados por otros autores.
- -Dirección facultativa e inspección de proyectos de rehabilitación y conservación de carreteras y servicios urbanos.
- -Coordinador de las funciones de Seguridad y Salud.
- -Dirección de Obras y de Asistencia Técnica de Proyectos de Plantas Fotovoltaicas y Energía Solar Térmica.
- -Control de las instalaciones y de la parte eléctrica de Naves Industriales.
- Experiencia en certificación energética.
- -Atención telefónica y labores administrativas.

REFERENCIAS LABORALES

CANARIAS INGENIERIA CIVIL S.L. Las Palmas-España.

Pedro Quintana Martín.

Cargo: Gerente. Teléfono: 928 70 31 70

Gustavo Mejías Fleitas.

Cargo: Jefe de Proyectos Teléfono: 928 70 31 70

FORMACION ADICIONAL Y HOBBIES

FORMACIÓN ESPECIALIZADA

Máster Finalizando Doble Máster en Gestión y Desarrollo de Energías

Renovables y Automatización Industrial.

Universidad Católica de Ávila.

Cursos de Postgrado: Curso de Postgrado de Puertos y Costas.

Colegio de Ingenieros de Obras Públicas.

Ministerio de Fomento.

Escuela Universitaria Politécnica. Fundación Universitaria de las Palmas.

Puertos del Estado.

Jornadas y Congresos: Jornadas Técnicas: Reflexiones sobre las características de los

terrenos canarios y sus incidencias geotécnicas en la construcción.

V Jornadas de carreteras "Puentes y Obras de Fábrica para carreteras

(Una Perspectiva Actual."

Jornadas Técnicas: de Obras Públicas, Viviendas, Aguas y Puertos de

la Comunidad Canaria.

XII Jornadas de carreteras "Actualización de betunes y mezclas

asfálticas. Áridos y filleres canarios. "

Curso III de Especialización en Carreteras: Nudos de Carreteras 2008.

Nuevas Técnicas de encofrados de la Casa STEN.

Jornadas sobre la compactación 2003.

Cursos: Curso de Especialista en Autocad 2000.

Curso Instalaciones de Protección en el Nuevo Código Técnico de

la Edificación.

Curso en instalaciones de Protección Contraincendios (CPI 96). Curso de Pavimentos de Hormigón en entornos rurales y urbanos.

IECA.

Curso de Energías Renovables y Eficiencia energética impartida por

el Instituto Tecnológico de Canarias (ITC).

OTROS DATOS DE INTERÉS

Charlas

Trabajos académicos: Elaboración del Proyecto de un Dique de defensa de Playa

Elaboración del Proyecto completo de una Urbanización.

Diversos Trabajos enfocados en la elaboración de Presupuestos,

rendimientos de Maquinaria y de Mano de Obra.

Diseño de un Silo de Almacenamiento.

Diseño del Trazado completo de una carretera y elaboración del

Proyecto correspondiente.

Cálculo de una Cuenca Hidrográfica mediante Método Thiessen.

Seguimiento fotográfico de una Obra de Hormigón desde el

comienzo hasta el final.

Seguimiento fotográfico de una obra de Estructuras Metálicas.

Otros:

Colegiado en el colegio de Ingenieros Técnicos de Obras

Públicas.

Nº Colegiado: 17.947

Total Disponibilidad para viajar.

Total disponibilidad para cambio de residencia y vivir en otro

país.

Total disponibilidad para trabajar en el extranjero.

Viviendo en Inglaterra durante dos meses mejorando el inglés (Southampton).

Libre del Servicio Militar.

Carnet de conducir B, BTP, A y A1. Coche propio.

Observaciones

En el tiempo que llevo desempleado no he desaprovechado la oportunidad, para terminar la carrera de Ingeniería Técnica Industrial Mecánica, a la vez que empezar un Doble Máster en Energías Renovables y Automatización Industrial, todo ello acompañado de ir mejorando día a día los idiomas y diversos conocimientos a través de cursos de actualización.

Además he estado viviendo durante dos meses en Southampton Reino Unido, mejorando el inglés.