

DATOS PERSONALES

NOMBRE: José Antonio Bautista Hernández
DIRECCIÓN: C/ Llanos de Escudero nº 47 1º A
POBLACIÓN: Madrid
TELÉFONO: 669.48.39.29
E-Mail: jabautistah@gmail.com



José Antonio Bautista Hernández, Ingeniero Técnico de Obras Públicas y Máster en Prevención de Riesgos Laborales (3 Especialidades).

FORMACIÓN ACADÉMICA

- **INGENIERO CIVIL**, en la Escuela Universitaria Politécnica de Avila. (Universidad de Salamanca) ,2014.
- **INGENIERO TÉCNICO DE OBRAS PÚBLICAS**, en la Escuela Universitaria Politécnica de Zamora. (Universidad de Salamanca),2004.
- **Título de Delineante**, obtenido en el Instituto Rodríguez Fabrés de Salamanca, 1994.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- **Master Superior en Prevención de Riesgos Laborales** (650 horas) Especialidades (Seguridad en el trabajo, Higiene industrial y Ergonomía),2004.
- **Curso JEFE COEX** (300 horas),2010.
 - **Curso Experto en dirección de proyectos** (300 h), 2010.
- **Curso de Auditor de Prevención de Riesgos Laborales** (80 h 2011)
- **Curso de Cypecad** (Programa informático para el cálculo estructural) (60 horas)
- **Coordinador de Seguridad y Salud (Nº Coord. 1398)**

IDIOMAS

- inglés B1.

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

Manejo de los siguientes programas informáticos:

- AUTOCAD y AUTOCAD CIVIL 2014(Programa de diseño gráfico)
- Arcgis(Arcmap) (Programa de MDT).
- Global Mapper (Programa de MDT)
- PRESTO 2013 (Programa de cálculo de presupuestos)
- MICROSOFT PROJECT (Programa de cálculo de planes de obra)
- SISPRE (Programa de cálculo de presupuestos)
- CLIP, Tool (Programa de trazado de carreteras)
- HEC-RAS y HEC-HMS (Programa de cálculo hidrológico de ríos)

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Mi experiencia en la Ingeniería Civil se extiende desde los **Trabajos en Oficina Técnica** (Realización de Proyectos de Urbanización y obras Lineales, Trazado con CLIP, Modelización digital del terreno con Arcgis y Global Mapper, Presupuestos con Presto, Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares, Estudios Hidrológicos de arroyos Con Hec-Ras y dimensionamiento de estructuras de hormigón) hasta los de **Asistencia Técnica y Dirección de Obra** (En Obra Civil desde 2002), **Coordinaciones de Seguridad y Salud** (En edificación y obra Civil) y **Trabajos de colaboración con Ingeniería y de formador de diversas materias en Academia**.

Trabajos realizados más relevantes:

1. (Oficina técnica): Colaborando en la redacción de proyectos. **Entre otros proyectos he participado en los siguientes:**

- Consultoría y Asistencia Técnica para la redacción del Proyecto **“cuña Verde de la latina, Madrid”**, Ayuntamiento de Madrid, 2003.
- Consultoría y Asistencia Técnica para la redacción del Proyecto de **“Ampliación parque Rodríguez Sahagún”**, Ayuntamiento de Madrid 2002.
- Consultoría y Asistencia Técnica para la redacción del **”Proyecto de construcción de la AUTOVÍA A-23, HUESCA-PAMPLONA. PK 584,6 AL 589 TRAMO: NUENO-CONGOSTO DE ISUELA”**, Demarcación de Carreteras del Estado en Aragón, 2004-2005-2006.

- Consultoría y Asistencia Técnica para la redacción del "**Proyecto de construcción de la AUTOVÍA A-23, HUESCA-PAMPLONA. PK 589 AL 593, TRAMO: CONGOSTO DE ISUELA-Arguis**", Demarcación de Carreteras del Estado en Aragón, 2006.
- Estudio hidrológico del arroyo Aguijón (Arroyomolinos, Madrid), 2006.
- Proyecto de Construcción de Acceso de urgencias y aparcamiento en superficie del Hospital de Fuenlabrada. (Madrid). 2006.
- Proyecto de Construcción de urbanización en el PP-2 de Torrejón (Madrid) 2006.
- Proyecto de trazado del tren rápido de pasajeros México-Querétaro. 2013-2014

2. (Control de ejecución de obras), en la Asistencia Técnica y Dirección de obra:

- Obra de rehabilitación del Bulevar del Paseo de la Castellana (Madrid) 2002.
- Obra del parque "Cuña Verde de Vicálvaro" (Madrid) 2002.
- Refuerzo de firme de la carretera A-7 entre los pp.kk. 154,0 a 178,0 y entre los pp.kk. 182,0 a 198,8 en la provincia de Málaga.2004 (3 meses).
- Refuerzo de Firme N-331 P.K. 122,000 al 166,40 y 241,500 al 259,800. Provincia de Málaga.2004 (3 meses).
- Construcción de Acceso de urgencias y aparcamiento en superficie del Hospital de Fuenlabrada. (Madrid). 2005-2006.
- Construcción de variante de Caslareina (Logroño) 2005-2006.
- **Jefe de Unidad de Asistencia Técnica** a la Dirección de obra en la ejecución del proyecto" DUPLICACIÓN DE CALZADA DE LA M-100. Tramo : A-2/R-2. Agosto 2008- Enero 2011.

3. (Coordinación de Seguridad), en las siguientes obras:

- Trabajos de coordinación en materia de Seguridad y Salud de las obras realizadas por el Área de Obras e Infraestructuras del Ayuntamiento de Madrid en la Zona Oeste en el "**Proyecto de Construcción de supresión del Paso Elevado de Cuatro Caminos y construcción del paso inferior, (Madrid)**"2003-2004.
- Trabajos de coordinación en materia de Seguridad y Salud de las obras realizadas por el Área de Obras e Infraestructuras del Ayuntamiento de Madrid en la Zona

Oeste en el **“Proyecto de Construcción de conexión del PAU de Montecarmelo con la Calle Costa Brava, (Madrid)”2003-2004.**

- Trabajos de coordinación en materia de Seguridad y Salud de las obras realizadas por **ADIF** en el **“Proyecto de Construcción de los túneles de San Pedro para el AVE- Madrid-Segovia-Valladolid. 2006-2008.**
- Trabajos de coordinación en materia de Seguridad y Salud de las obras realizadas por **Metro de Madrid** en obras de Renovación de vía, colocación de diagonales y trabajos en Subestaciones eléctricas. **2011-2013.**
- Trabajos de coordinación en materia de Seguridad y Salud de las obras realizadas por **Canal de Isabel II. Abastecimiento, Saneamiento. 2011-2013.**

4. (Colaboración), en Ingeniería de Proyectos de Madrid:

- Realizando colaboraciones desde 2005 en la realización de ofertas para Licitaciones para Constructoras, Presupuesto de proyectos y realización de anejos y planos de proyectos de obra civil y Estudios hidrológicos.
- Trabajos de Estudios de llanura de inundación para delimitar el DPH. Ayto. Trillo (Guadalajara).

5. (En formación)

■ **Academia CEPAL:**

- Impartiendo el curso de Jefe de obra (100 horas), Nivel avanzado. (2006-2007-2008-2009). Con conceptos desarrollados como:
- Impartiendo el curso de PRESTO 8.8 (Presupuestos y mediciones (50 horas), Nivel avanzado. (2008-2009).
- Impartiendo el curso Básico (50 horas) de Seguridad y Salud en las obras de construcción (2006-2007-2008-2009).
 - Desarrollo del R.D 1627/97 Sobre las disposiciones Mínimas de seguridad y Salud en las obras de Construcción.
 - Desarrollo de la Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el Sector de la Construcción.

■ En la empresa Unión Fenosa

- Impartiendo el curso de PRL Riesgo eléctrico (40 horas). 4 Cursos. 2011-2012

■ En la empresa Hedima, para FCC

- Impartiendo el curso de PRL Señalización de ocupación calzada en trabajos de jardinería (8 horas). 2 Cursos. 2012

■ En la empresa Kams Sistemas,

- Impartiendo el curso para obtención de TPC en PRL. 2 cursos. 16 horas

■ En la Escuela EADIC.

- Impartiendo y tutorando el curso de Presto 11.03 on-line. 2012-2013

■ En la FLC.

- Impartiendo **Certificado de Profesionalidad**, “MF0641_3.Proyectos de carreteras y urbanizaciones”. 2013. Ministerio Empleo y SS.