CURRICULUM PROFESIONAL

DATOS PERSONALES.

- Nombre y Apellidos: ANTONIO ZAMBRANO CASIMIRO.
- **Dirección:** C/ Grecia, 12; 06200. Almendralejo. (Badajoz).
- Fecha de Nacimiento: 27 de junio de 1.974.
- **Tlf. Móvil:** 627 90 15 76.
- E-Mail: azambrano@coiiex.es

FORMACIÓN ACADÉMICA.

Ingeniero Industrial. (Equivalente a Grado + Máster en el Plan Bolonia).

Promoción: 1.993-1.994. E.U.I.I de Extremadura.

FORMACION COMPLEMENTARIA.

- Master: Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales en Seguridad, Higiene,
 Ergonomía y Psicosociología Aplicada. Laborprex. 2.003. 1.800 horas.
- Curso: Formación para Profesionales del Negocio Electrónico de Empresas. Aplicatic.
 2.013. 160 horas.
- Curso: Consolidación Empresarial. Fundación EOI. 2.013. 262 horas.
- Curso: Sistema Nacional de las Cualificaciones y Formación Profesional. La
 Acreditación de la Cualificación Profesional. Diputación de Badajoz. 2.012. 40 horas.
- Curso: **Eficiencia Energética en la Edificación.** Agencia Extremeña de la Energía. 2.010. 160 horas.
- Curso: **Formador Ocupacional.** Universidad Popular Felipe Trillo. 2010. 220 horas.
- Curso: Organización y Proyectos de Instalaciones Solares Térmicas. FONAMA. 2.009.
 125 horas.
- Curso: **Grandes Centrales Fotovoltaicas. Huertos Solares.** Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid. 2.008. 40 horas.
- Curso: Especialización en Tecnologías Ferroviarias. ETS de Ingenieros Industriales de Madrid. 2002. 200 horas.



- Curso: Cálculo de Estructuras de Hormigón por Ordenador: "Cypecad". Colegio de Ingenieros Industriales de Extremadura. 2.003. 24 horas.
- Curso: Instalaciones de Baja Tensión y Centros de Transformación. ETSII de Extremadura. 2.000. 65 horas.
- Curso: Cálculo de Estructuras Metálicas asistido por Ordenador. ETSII de Extremadura. 1.999. 45 horas.

EXPERIENCIA PROFESIONAL.

- Realización de más de cincuenta Proyectos e Informes Técnicos a particulares y
 Administración. (Proyectos de Alta y Baja Tensión, Informes Medioambientales,
 Licencias de Apertura, Proyectos Industriales, Legalización de maquinaria y vehículos
 especiales). Freelance. (Octubre de 2012-mayo de 2014).
- Coordinador Técnico de Instalaciones en el Ayuntamiento de Almendralejo. Realización y Control de Proyectos de Electricidad, Estructuras Metálicas y Fontanería. (Octubre de 2.010 a Octubre de 2012).
- Revisión del Proyecto Constructivo del AVE Antequera-Granada y Edificio de la Estación de Huelva. Colaborador de Estudios Pereda 4. (Abril-Junio 2.010).
- Asistencia Técnica a la Dirección de Obra de ADIF para la Revisión del Proyecto y
 Control en la Ejecución de las Instalaciones Generales del Proyecto del Soterramiento de
 Málaga y Ampliación del Túnel de Cercanías y Remodelación de Andenes en la Estación
 María Zambrano de Málaga. (GETINSA). 7 meses. (Febrero de 2009 Agosto de 2009).
- Asistencia Técnica a la Dirección de Obra de ADIF en la Revisión del Proyecto y
 Ejecución de las Instalaciones para las Estaciones de Cercanías Victoria Kent de Málaga.
 (GETINSA). 16 meses. (Marzo de 2008 Junio de 2009).
- Asistencia Técnica al Mantenimiento de la Línea de Alta Velocidad AVE CORDOBA-MALAGA. Revisión de los protocolos de Mantenimiento Correctivo y Predictivo, una vez puesta en servicio la Línea. (Noviembre de 2.007 octubre de 2.008).
- Jefe de la Técnica de Energía para los Equipos de Protección del Tren y Telecomunicaciones. Asistencia Técnica a la Dirección de Obra de ADIF durante la construcción del AVE Córdoba-Málaga. (GETINSA). 25 meses. (Febrero de 2.006 Febrero de 2.008).

- Redacción, Dirección y Coordinación del Proyecto para la Ampliación de la fábrica de ALUMASA (Badajoz), mediante la instalación de una Sala Automatizada de Mezclas de Pinturas. (Empresa Promotora: BASF). 4 meses. (2.005).
- Asistente Técnico Medioambiental y Coordinador de Seguridad y Salud para la Ampliación de la Estación de Compresión de ENAGAS en Almendralejo (Badajoz). (INTECSA-INARSA, S. A). 8 meses. (2004-2005).
- Coordinador de Seguridad y Salud para la construcción del GASODUCTO HUELVA-MADRID (Tramo Sevilla-Córdoba) promovida por ENAGAS. (INITEC TECNOLOGÍA, S. A). 12 meses. (2.003-2.004).
- Redacción y Dirección de Obra en Proyectos de Obra Civil y Eléctricos de Naves
 Industriales, Licencias de Apertura de Locales, Mediciones, Presupuestos y Estudios
 Acústicos en Locales Públicos. Promovidos por el Ayuntamiento de Fuente del Maestre
 (Badajoz) y Clientes Particulares. (AUTÓNOMO). (2.003-2004).
- Redacción, Dirección de Obra Civil y Coordinador de Seguridad y Salud para el proyecto de varias Naves Industriales e Infraestructuras singulares para la Cementera de Alconera (Badajoz). (A. G. CEMENTOS BALBOA, S. A). 12 meses. (2.002-2.003).
- Contrato en Prácticas: Ingeniero de Mantenimiento en la Ud. de Infraestructura Industrial de IBERIA (Madrid-Barajas). Mantenimiento y mejoras en Infraestructuras Eléctricas y Obra Civil, Mediciones, Presupuestos y Supervisión de Contratas. (IBERIA. Becario de FUNEP). 12 meses. (2001-2002).

CONOCIMIENTOS TÉCNICOS Y OTROS DATOS DE INTERES.

- Amplios conocimientos en energías renovables (Biomasa, Termosolares y fotovoltaicas) y Normativas sobre Centros de Transformación, Instalaciones de Fontanería, Electricidad, Estructuras Metálicas, Edificaciones y Obra Civil.
- Informática a nivel de usuario avanzado en aplicaciones y sistemas operativos tales como:
 MS Office, Internet, AUTOCAD, CYPECAD, Adobe Acrobat, Presto, etc.
- Matrícula de Honor en COU. Nota media en Bachiller: 8.14.

IDIOMAS

• Inglés: Competencia media profesional.