

CURRÍCULUM VITAE



Nombre y Apellidos:	Federico Herrero Alcalde
Domicilio:	Urbanización Miramadrid calle Doñana nº 12
Localidad:	Paracuellos de Jarama, Madrid
Tfno.:	699 481 502, 912 688 915
Fecha de Nacimiento/Lugar	3-05-1975 / Salamanca
Nacionalidad:	España
Estado Civil:	Soltero
E-mail:	fherreroa@citop.es

FORMACIÓN SUPERIOR

INGENIERO TÉCNICO DE OBRAS PÚBLICAS, en la especialidad en construcciones civiles. (3/5)
Promoción del 2001. Número de Colegiado 13.772. Politécnica de Zamora, Universidad de Salamanca.

FORMACIÓN PRINCIPAL

Estudio de Curso de Orientación Universitaria (COU) (5/10) y Bachiller (6/10) en el "Colegio Maestro Ávila" Salamanca.

VIDA LABORAL

- **3/2.008 - 12/2.008**
Asistencia Técnica en Carretera Autovía Nacional A-6, Oficina: **Kv-Consultores** Técnico Jefe de la Oficina, en que se trataron los datos obtenidos de los laboratorio de materiales para un control de calidad. La documentación técnica se registro, para concertar "as building" con la Administración la solución más satisfactoria posible. Haciendo entrega de un Informe word mensual Resumen de la obra a la Administración.
- **9/2.006 - 2/2.008**
Oficina de Asistencia Técnica en obra **INTECSA-INARSA S.A.** En la construcción de la planta Central de Gas Enagás (Tivissa, Tarragona). Urbanización de la planta de Gas. Realizando informes de Calidad PPI (Plan de Puntos de Inspección) y Seguridad. Para Propiedad **ENAGÁS S.A.**
- **8/2.006 - 9/2.006**
En la dirección. Control técnico de la remodelación y construcción de la central Térmica de Besos, Barcelona. Propiedad: **ENDESA S.A.** Realizando un Informe a la dirección: Memoria de Trabajos, Presupuesto comparado de obra y presupuesto de proyecto, cronograma fotográfico.

- **4/2.005 - 6/2.005**
En Oficina Técnica de edificación.
- **7/2.003 - 12/2.004**
De Coord. De Seguridad, **COPREDIJE S.A.**, ejecución de la Plataforma de la obra **Línea de Alta Velocidad Línea de Alta Velocidad Córdoba - Málaga**.

Realizando **informe** de la comprobación de la Seguridad en la Infraestructura, de los tramos entre Santa Ella – Estepa.
- **4/2.001 - 7/2.002**
En la empresa de **consultoría Urbiconsult S.A.** En la corrección de proyectos de construcción de autovías.

Participé en la elaboración de un **informe resumen descriptivo** (Frecuencia mensual, corrigiendo errores, presupuestos, y planos, y almacenando los proyectos en papel y manteniendo una biblioteca de cada una de las fases), de 20 proyectos de Autovías para el **Ministerio de Fomento**.

IDIOMAS

- Español (Idioma Materno)
- Alemán (Matriculado En la Escuela de Idiomas)

CONOCIMIENTOS TÉCNICOS

- 2013 Curso de Cálculo de Puentes Peatonales Atirantados con Elementos Finitos, SAP 2000 v14.
- 2013 Curso de Normativa EAE Instrucción de Acero Estructural
- 2012 Curso SAP ERP, Desde Marzo 2012 hasta Abril 2013. Módulos: SD, MM, PP, QM, CS, FI, y CO.
- 2011 Curso sobre Ensayos de Laboratorio de Suelos y Rocas.
- 2011 Programación en Visual Basic.Net 2008.
- 2010 Curso Análisis Matricial de Estructuras.
- 2010 Normativa: EHE-08 (para la Ejecución de Obra).
- 2010 curso Access 2007.

Curso Jefe de Conservación de Carreteras (Número: 3/5). Fondo de la Unión Europea:

- 2013 4º Curso de Conservación y Explotación de Carreteras. Sistemas de Gestión de Calidad, Medioambiente y Seguridad y Salud.
- 2012 3º Curso de Conservación y Explotación de Carreteras. Gestión de la Conservación III. Aspectos Complementarios.
- 2011 2º Curso de Conservación y Explotación de Carreteras. Normativa vigente aplicable y tramitación Administrativa.
- 2010 1º Curso de Conservación y Explotación de Carreteras. Procedimiento de Conservación y Explotación.
- 2009 Curso Presupuesto, Mediciones, Certificaciones Presto 10.1.
- 2007 Curso de ISTRAM 2.007, ISTRAM 9.27v. Versión española, inicio de versión alemana, Trazado de carretera y vías ferroviarias.
- 2003-2004. Máster de Prevención de Riesgos Laborales, Nivel Superior, modalidad Seguridad en el Trabajo, y higiene industrial.
- 2002 Curso CATIA V5 correspondiente a Diseño Mecánico Híbrido.
- 2002 Curso de CYPECAD (Cálculo de Estructuras) es un programa de Cálculo y diseño de estructuras de Hormigón Armado y estructuras Metálicas. Versión 2.002
- 2000 Curso Autocad 2000.
- 1998 Curso Normativa Europea en Estructuras Metálicas (3).

Madrid 24 de Enero de 2014

