

DATOS PERSONALES

Nombre: José María Quintana Merino

Fecha de nacimiento: 06/02/1981

Teléfono: 635472935

Domicilio: Madrid



FORMACIÓN ACADEMICA

- **Ing. Técnico de Obras Públicas por la Universidad de Extremadura (UEX).**
2008 Especialidad de Construcciones Civiles.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- AUTOCAD (150 Horas. Año 2002).
- CURSO DE JEFE DE OBRAS. 2ª edición (26 Horas. Año 2005).
- IV CURSO DE DIRECCIÓN AMBIENTAL EN OBRAS DE INGENIERÍA CIVIL (DAOIC) (52 Horas, Año 2006).
- I CONGRESO LAS OBRAS PÚBLICAS ROMANAS EN HISPANIA (Año 2002).
- JORNADAS TÉCNICAS DE FORMACIÓN EN EXPLOSIVOS INDUSTRIALES PARA SU APLICACIÓN EN OBRAS PÚBLICAS (10 Horas, Año 2005).
- MONTADOR DE ANDAMIOS. ADAPTACIÓN PROFESIONAL AL R.D. 2177/04, Fundación laboral de la construcción, Año 2008).
- DOCUMENTACIÓN EN OBRA (Geocisa, 3 horas, Año 2008).
- CURSO BÁSICO PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES 50 horas (Fremap, año 2008).
- CURSO PREVENCIÓN RIESGOS LABORALES (FLC-Madrid, 8 horas, Año 2009).
- Curso de “Rehabilitación y Patología de Elementos Estructurales”, impartido por La Fundación Laboral de la Construcción Septiembre 2008 (60 horas).
- Seminario de “La Corrosión en Estructuras de Hormigón Armado”, impartido por el Ministerio de Ciencia e Innovación, CSIC, GEOCISA, Instituto Eduardo Torroja y Dragados.
- Seminario Torroja “Acciones dinámicas debidas al tráfico ferroviario en viaductos de alta velocidad”, Impartido por el Instituto Eduardo Torroja. 1 febrero 2010 (8 horas).
- Curso de “Formación de avanzada en Robot Structural Analysis Professional – No lineal – Dinámico - Eurocódigos”, impartido por CMF Soft, Civil, Mecánica, Fluido dinámica Soft, Autodesk, ADAPT, ADINA y BIMware. Febrero 2012

(24 horas).

- Seminario Torroja “Diseño Sísmico en la Edificación”, 31 de mayo de 2012 (3 horas).

IDIOMAS

Inglés: Nivel medio en lectura/escritura/conversación

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

- Sistemas Operativos: Microsoft Windows 9x, 2000, XP, Vista y Windows 7.
- Ofimática: Microsoft Word, Excel, Powerpoint, Adobe pdf.
- Diseño: **Autocad**, MicroStation.
- Control de Proyectos / Presupuestos: **Presto**, Project
- Diseño de obras lineales: CLIP.
- Cálculo: Robot Structural Analysis.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

GEOCISA (Junio 2007-Diciembre 2013). Departamento de Estructuras e Infraestructuras.

Realizando tanto labores de campo como de gabinete. Preparación de licitaciones/ofertas y presupuestos para diversos proyectos. Algunas de las funciones desarrolladas fueron:

Pruebas de Carga:

- Realización de informes dentro del marco del Contrato de Consultoría y Asistencia (Clave AV 004/04) para la “Realización de Pruebas de Carga para la recepción de la Línea de Alta Velocidad de Córdoba – Málaga, tramo: Bobadilla – Málaga y de la conexión con la Línea de Alta Velocidad Madrid – Zaragoza – Barcelona – Frontera Francesa con la Línea de Alta Velocidad de Madrid – Sevilla. **ADIF** (Año 2007-2008).

Sistema de Gestión de Puentes:

- Inspecciones principales generales y realización de los informes correspondientes al marco del contrato de Consultoría y Asistencia Técnica para la realización de la Campaña de Inspecciones Principales Generales de estructuras del **Ayuntamiento de Madrid** para SICE. (Año 2007).
- Inspecciones especiales relativas al “Contrato de Asistencia técnica para la realización de inspecciones especiales, estudios de patologías y redacción de proyectos de reparación en obras de paso de la Red de Carreteras de la **Junta de Andalucía**” (Año 2009-2010).

- Impartición del curso de formación de inspectores para el 6 y 7 itinerario de inspección de puentes del Ministerio de Fomento ligado al contrato de Servicios para la Gestión Técnica de la conservación de **los puentes y estructuras** de la RCE **Ministerio de Fomento** (Año 2008-2010).
- “Inspección y redacción de informes referentes al contrato de Asistencia Técnica para la Realización de Inventario, Inspección y Elaboración de Protocolos de Seguimiento para la Conservación de la Obra Civil del Puerto de Huelva”, Inspección de Edificios, Dique, Muelles, Ferrocarriles y Viales, realizado para la **Autoridad Portuaria de Huelva** (2010-2011).
- Inspección de estructuras en el contrato de Seguimiento particularizado de **puentes, viaductos**, obras de fábrica y torres GSM-R de la Línea de Alta Velocidad Madrid-Valladolid. **ADIF** (2010- 2012).
- Trabajos dentro del contrato “Trabajos de inventario e inspección de puentes de hormigón y fábrica (3 lotes) Lote 1: Jefatura de mantenimiento de Linares Baeza y Gerencia de Córdoba”, realizado para **ADIF**, Administrador de Infraestructuras Ferroviarias (enero 2012 – junio 2012).
- Trabajos dentro del contrato de “Inventario, Inspección y Proyecto de Reforma de las Edificaciones de Mantenimiento de la Infraestructura de la Red Convencional” realizado para **ADIF**, Administrador de Infraestructuras Ferroviarias (abril 2012 – agosto 2012).
- Trabajos dentro del contrato de “Asistencia Técnica para la revisión y Ampliación del inventario de puentes y de su Sistema de Consulta y Gestión, en la red de carreteras de Bizkaia. Inspecciones Principales” realizado para la **Diputación Foral de Bizkaia**, Departamento de Obras Públicas y Transporte, Departamento de Infraestructuras Viarias, Servicio de Tecnología e Inventario (2012 – 2013).
- Trabajos de Inspección de estructuras y redacción de informes dentro del “Contrato de Servicios para la Gestión Técnica de la conservación de los puentes y estructuras de la Red de Carreteras del Estado. Clave: 508/08” **Ministerio de Fomento**. (2008-2013).

OTROS DATOS DE INTERÉS

- Incorporación inmediata.
- Permiso de conducir B (2003).