

M^a MERCEDES GUERRA PRADO

Estudios

- **Arquitectura Técnica**, Universidad de Sevilla (1991-96).
- **Master de Técnico en Organización y Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales en la Empresa, Nivel Intermedio**, por la Universidad Pontificia de Salamanca y la Cámara de Comercio e Industria de Salamanca (1998).
- Curso **Práctico de Topografía de la Obra Urbana**, Academia de Estudios Profesionales de Sevilla, Junta de Andalucía 1995-96 (335 horas).
- Curso de **Diseño Asistido por Ordenador**, Centro Nacional de Formación Ocupacional de Salamanca, 1997 (16 abril-28 noviembre).
- Curso de **Especialización Docente**, Centro Nacional de Formación Ocupacional de Salamanca, 1996 (100 horas).
- Otros Cursos de menos de 100 horas, relacionados con mi Titulación.

Profesional

- Arquitecto Técnico del Patronato Municipal de Vivienda y Urbanismo **del Excmo. Ayto de Salamanca** (2001-2015).
- Técnico de Prevención de grado medio, realizando **evaluaciones de riesgos** de empresas, **impartición de cursos** de Prevención de Riesgos Laborales, **redacción planes de Seguridad y Salud**, etc. (1 año).
- **Coordinadora de Seguridad y Salud** durante la ejecución de obras de construcción (1 año).
- **Jefe de Obra** de Centro de Educación Secundaria (8+0+0) en Terradillos-Salamanca (Mayo de 1999-Febrero de 2000).
- Arquitecto Técnico, realizando labores de **redacción de proyectos** y **direcciones de ejecución material** de obras de edificación (1 año).
- Arquitecto Técnico, realizando **funciones docentes y técnicas**, en Casas de Oficios de “Las Villas” (6 meses) y “La Armuña” (6 meses).
- Técnico en la Unidad de Promoción y Desarrollo de Salamanca Emprende (6 meses).

Idiomas

- **Inglés** – nivel medio
- **Italiano** – nivel alto
- **Francés** – nivel bajo

Otros Conocimientos y Datos de Interés

- Carnet de conducir B1, 1993.
- Conocimientos de informática:
 - Windows
 - Office
 - Usuario avanzada de Internet
 - Gestión de Webs
 - Diseño Asistido por Ordenador: AutoCAD
 - Mediciones y Presupuestos de obras