

# M<sup>a</sup> Teresa Contreras Guijarro

## Datos personales

Dirección: Avd/ General Perón 10, 3º Izq, 28020 Madrid, España

Teléfono: 600 89 04 00

E-mail: [t.contreras.guijarro@gmail.com](mailto:t.contreras.guijarro@gmail.com)

Fecha de nacimiento: 30/05/1982

Nacionalidad: Española

DNI: 05926635 - H

Estado civil: Soltera



## Formación académica

- |             |   |
|-------------|---|
| 09/11-12/11 | <b>Máster en Ingeniería de Regadíos</b><br>Centro de Estudios Experimentales, Ministerio de Fomento   |
| 2008-2010   | <b>Ingeniería Superior Caminos, Canales y Puertos</b><br>P.F.C.: Construcción de nuevo viaducto sobre la carretera GR-5500 para acceso a la playa del Cotobro, Almuñecar (Granada)<br>Universidad Europea de Madrid |
| 2001-2008   | <b>Ingeniería Técnica de Obras Públicas</b><br>Especialidad Transportes y Servicios Urbanos.<br>Universidad Politécnica de Madrid.  |

## Experiencia profesional

- |              |   |
|--------------|---|
| 03/12- 04/14 | <b>360 Ingeco S.L.</b>  |
| Cargo:       | Jefe de Obra. Responsable de Calidad y Medioambiente y Seguridad y Salud Laboral  |
| Función:     | Trabajos desarrollados fundamentalmente en subestaciones eléctricas pertenecientes a Red Eléctrica de España (REE) mediante un contrato marco, realizando labores de: control de seguridad en la obra, control de ejecución de las diferentes unidades de obra, negociación con proveedores, control de costes y producción. Responsable del sistema de calidad y medioambiente para garantizar el mantenimiento de los certificados ISO 9001 e ISO 14001. Responsable de implantación del sistema de gestión de seguridad y salud laboral para la obtención del certificado OHSAS 18001. |
| 09/11-03/12  | Profesora de clases particulares a alumnos de E.S.O. y Bachillerato de matemáticas, física y química compaginándolo con la realización del Máster de Ingeniería de Regadíos   |
| 02/11-05/11  | <b>Urbanatura S.L.</b>  |
| Cargo:       | Prácticas   |
| Función:     | Realización de estudios de movilidad, análisis de tráfico y análisis de estructuras para Planes de Ordenación de la comunidad de Castilla la Mancha.  |

### **Formación complementaria**

---

01/13-01/13	Curso básico de Prevención de Riesgos Laborales en la Construcción (60 h) Servicios Normativos
03/12-03/12	Cálculo de estructuras por elementos finitos con SAP 2000 v12.0.0 Universidad Complutense de Madrid
04/10-04/10	Curso avanzado de la aplicación informática ISTRAM®/ISPOL®. Buhodra Ingeniería, S.A.
03/07-03/07	XXXV Curso de Prevención de Riesgos Profesionales en la Construcción SEOPAN. Duración: 35 horas
02/07-02/07	Curso de Estructuras de Hormigón con CYPECAD. Centro de Formación Colegio de Obras Públicas de Madrid. Duración: 16 horas
10/06-11/06	Curso Básico de Ingeniería de Seguridad: Seguridad Patrimonial, Protección Contra Incendios y Prevención de Riesgos Laborales. Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas.

### **Idiomas**

---

Inglés: Nivel B2. (First Certificate English).  
Notas: Residencia en Londres entre 06/11-09/11

Francés. Nivel bajo  
Notas: Cuatro años en el instituto

### **Informática**

---

Paquete Office (Word, Excel, PowerPoint): Nivel Alto  
AutoCad: Nivel Alto  
Istram: Nivel medio  
ArcGys: Nivel medio  
SAP: Nivel medio  
Presto: Nivel medio  
Project: Nivel medio

### **Otras informaciones**

---

Permiso de conducir B  
Disponibilidad geográfica