Ma Teresa Contreras Guijarro

Datos personales

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

Teléfono: 600 89 04 00

E-mail: <u>t.contreras.guijarro@gmail.com</u> Fecha de nacimiento: 30/05/1982

Nacionalidad: Española DNI: 05926635 - H Estado civil: Soltera



Formación académica

09/11-12/11 Máster en Ingeniería de Regadíos

Centro de Estudios Experimentales, Ministerio de Fomento

2008-2010 Ingeniería Superior Caminos, Canales y Puertos

P.F.C.: Construcción de nuevo viaducto sobre la carretera GR-5500 para

acceso a la playa del Cotobro, Almuñecar (Granada)

Universidad Europea de Madrid

2001-2008 Ingeniería Técnica de Obras Públicas

Especialidad Transportes y Servicios Urbanos.

Universidad Politécnica de Madrid.

Experiencia profesional

03/12- 04/14 360 Ingeco S.L.

Cargo: Jefe de Obra. Responsable de Calidad y Medioambiente y Seguridad y Salud

Laboral

Función: Trabaios 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 **Urbanatura S.L.**

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.

<u>Idiomas</u>

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

Francés. Nivel bajo

Notas: Cuatro años en el instituto

<u>Informática</u>

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