1 - DATOS PERSONALES

Apellidos y nombre: Gilgado Sánchez, Carmen José

Fecha Nacimiento: 28/09/1982

Domicilio: Avenida Río Boladiez, n º 46 2 º D

 Localidad:
 45007 Toledo, España.

 Telf:
 +34 925 673319

 Móvil
 +34 678 083243

 e-mail:
 c.gilgado@hotmail.es



2 .- FORMACIÓN ACADÉMICA

• Ingeniería Técnica Industrial, especialidad Mecánica.

Por la Universidad de Córdoba en la Escuela Politécnica Superior de Ingenierías Técnicas Industriales.

Título del Proyecto: Nave Industrial dedicada a la fabricación de trajes de caballero.

- Máster Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales, 650 horas, en la especialidad de Seguridad y Ergonomía. (Octubre 2005-Julio 2006).
- Título de Experto en Mantenimiento de Instalaciones Industriales, 600 horas, Universidad de Sevilla. (Octubre 2009- Julio 2010)
- Máster Profesorado de Educación Secundaria, 600 horas, Universidad Internacional de La Rioja, (Febrero 2012-Junio 2013)

3. – EXPERIENCIA PROFESIONAL

• 06/13 – actual: **Comercial Cortefiel**

Trabajo como dependienta en tiendas Cortefiel, atención al cliente, organización de material, atención en caja, realización de inventarios.

• 08/11 – actual: **Colaborador con CIT**.

Certificaciones energéticas de edificios existentes, formación en TPC y formación técnica. Inspecciones Técnicas de Edificios. Reducción de consumo energético en instalaciones existentes.

• 08/10 a 08/11: Técnico en PRL para ELECNOR, en la construcción de Gasoducto.

Responsable de evaluación de riesgos y plan de emergencia en obra, seguimiento de documentación. Visitas diarias en obra para el control y ejecución de prevención en las diferentes fases de construcción. Realización de pruebas de presión e

inserciones de gas.

• 12/09 a 08/10: Ingeniero de proyectos, para Coener Service. Responsable de proyectos

fotovoltaicos. Redacción de proyectos, ejecución y dirección de obra seguimiento y gestión con la administración. Mantenimiento de instalaciones en obras realizadas.

• 11/06 a 12/09: Auditor Técnico de instalaciones, infraestructuras y prevención en centros de educación, para Ferrovial Servicios, Ferroser.

Redacción de informes técnicos sobre la valoración estructural y de instalaciones de los edificios, estimación de mejoras según normativa vigente.

Creación de libros de mantenimiento preventivo técnico legal de los edificios. Estudios energéticos de las instalaciones. Realización de planos en Autocad.

3.1. - Experiencia en prácticas.

• 04/06 a 09/06 Realizando prácticas como becaria en ABB, Córdoba. Dpto. de Prevención. Control

y seguimiento de trabajos en centrales de producción eléctrica.

• 04/05 a 07/05: Realizando prácticas en el Excelentísimo Ayuntamiento de Peñarroya-

Pueblonuevo. Área de construcción y supervisión de instalaciones eléctricas a

nivel público.

4. - FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

4.2. - Cursos.

• "Protección jurídica del Medio Ambiente" impartido en la Escuela de Ingenierías Técnicas de Obras Publicas.

- "Autocad 2005" impartido en la Academia Ramos; 30 horas.
- "Cálculo y simulación de estructuras por ordenador" impartido por la UCO 30 horas.
- "Iniciación al Linux", impartido en FUNDECOR; 35 horas.
- "Iniciación a Lotus Notes", impartido en ABB.
- "Gestión y organización de proyectos", impartido por el convenio del Metal, Ferroser.

4. 3. - Idiomas.

• Inglés Nivel B2

• Alemán Estudiando nivel básico A1

• Francés Conocimientos hablado y escrito nivel A1

4. 3. - Conocimientos Informáticos.

- Nivel de usuario del entorno informático W.98, W.2000, W. Millenium, W. XP, W. Vista, W. Siete; así como sus aplicaciones y programas (MS Office, Internet Explorer, Outlook Express, Lotus Notes, scanner, convertidores de diapositivas, etc.).
- ◆ Nivel de usuario de Hoja de Cálculo Excel.
- Nivel usuario de Base de Datos (Access), herramientas de creación de Informes (Crystal Reports) y Diseño Asistido por Ordenador (Autocad 2005-2006).