



María Mercedes Ortiz Caballero  
Ingeniero Técnico Industrial  
Colegiada 1190 COITI Albacete

Teléfono: 627 433 551

Correo electrónico: [mmerceortizc@gmail.com](mailto:mmerceortizc@gmail.com)

## ***Presentación***

María Mercedes Ortiz Caballero  
Ingeniero Técnico Industrial

Datos personales  
Formación académica  
Formación complementaria  
Experiencia profesional  
Otros datos de interés  
Qué le puedo ofrecer  
Contacto

## ***Datos personales***



María Mercedes Ortiz Caballero  
Ingeniero Técnico Industrial  
Colegiada 1190 COITI Albacete

Teléfono: 627 43 35 51  
Correo electrónico: mmerceortizc@gmail.com

## ***Formación académica***

12/2008-12/2011: SEAS Centro de formación abierta. Fundación San Valero- Zaragoza.

Título: **Postgrado en Gestión y Desarrollo de Energías Renovables.** Modalidad on-line, con prácticas presenciales. 780 horas

- Energía eólica.
- Energía Solar Térmica.
- Energía Solar Fotovoltaica.
- Energía de la Biomasa.
- Cogeneración Eléctrica.
- Energía Mini-Hidráulica.
- Procesos de Hidrógeno y Pilas de Combustible.

2001-2006: Escuela Politécnica Superior de Albacete; Universidad de Castilla la Mancha.

Título: **Ingeniero Técnico Industrial en la especialidad de Electrónica Industrial.**

Proyecto: Integración de la electrónica y automática en una vivienda unifamiliar.

## ***Formación complementaria***

- Curso Alemán para hispanohablantes: nociones fundamentales (2ª Ed.), 30 horas, modalidad on-line UNED COMA.
- Curso Inglés Profesional / Professional English (2ª Ed.), 30 horas, modalidad on-line UNED COMA.
- Curso monográfico sobre novedades en las instalaciones hidrosanitarias, modalidad teleformación del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Albacete, con la empresa Javier Ponce Formación Técnica S.L.
- Curso práctico de introducción al cálculo de naves industriales con Nuevo Metal 3D, impartido en la Escuela de Ingenieros Industriales de Albacete, por D. José Luis Rodríguez Alcaraz – Doctor Ingeniero Industrial.
- Curso de aplicación del Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión, impartido en el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Albacete, por D. Jesús García Navarro – Técnico de la Delegación de Industria de Albacete.
- Curso específico de formación sobre Certificación Energética de Edificios, impartido en el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Albacete, por AGECAM.
- Jornada Técnica: Instalaciones eléctricas en garajes bajo R.E.B.T. 2002 y C.T.E., impartido en el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Albacete, por técnico de Marsán Ingenieros (Organismo de Control Autorizado).

## ***Experiencia profesional***

Febrero 2006-Julio 2013: Instalaciones y Derivados Eléctricos S.A. (INDELEC)

Elaboración de Proyectos:

- Instalaciones eléctricas de baja tensión (acometidas, edificios de viviendas, de oficinas y de uso sanitario, bombas de agua, garajes, hostales, naves industriales, etc.).
- Instalaciones Eléctricas de Media Tensión (líneas aéreas y subterráneas, centros de secciónamiento y centros de transformación, particulares, y para ceder a compañía).
- Instalaciones de climatización en edificios de viviendas y de uso terciario.

Dirección de obra de los proyectos anteriores.

Tramitación para la puesta en marcha de los proyectos anteriores (Ayuntamiento, Medio Ambiente, Industria, etc.).

Tramitación de expedientes con empresas suministradoras (Iberdrola, Unión Fenosa, etc.).

Licencias de actividad.

Estudios de optimización en el diseño de instalaciones eléctricas.

Informes de mediciones.

Boletines con memoria técnica, de instalaciones eléctricas y térmicas, en ámbito nacional.

Etc.

## *Otros datos de interés*

- Habituada a trabajar bajo el **sistema de gestión de la calidad**, según la norma **UNE-EN ISO 9001**: redacción de procedimientos y formatos, trazabilidad de los trabajos realizados mediante registros, redacción de modelos de incidencias y no conformidades, documentación de pruebas y ensayos realizados, asistencia a inspecciones de AENOR, etc.
- **Elaboración y tramitación de documentación** necesaria para:
  - Acreditación de empresa instaladora para trabajar en otras comunidades autónomas.
  - Conseguir acceso a aplicaciones informáticas para diligenciado telemático de boletines.
  - Presentación de ofertas en licitaciones.
  - Inclusión de la empresa en el Registro Oficial de Licitadores y Empresas Clasificadas del Estado.
  - Otros fines.
- Redacción de currículum de la empresa, mediante recopilación de obras y fotografías.
- **Habilidad docente**: durante mi período laboral en INDELEC, fui tutora de seis alumnos en prácticas de ciclo superior de F.P. de Instalaciones Electrotécnicas.

## *Qué le puedo ofrecer*

- Mis conocimientos y experiencia.
- Manejo de visado electrónico.
- Plazos de entrega cortos.
- Recogida y entrega de trabajos a domicilio.
- Amplio horario: disponibilidad total en teléfono y correo electrónico.
- Disponibilidad geográfica nacional.
- Precios competitivos.
- Facilidades de pago.

# **GRACIAS**

Le deseo de corazón lo mejor para su negocio

*Nadie que esté entusiasmado con su trabajo puede temer nada de la vida.*

Samuel Goldwyn (1882-1974)  
Productor estadounidense.

**GRACIAS POR SU ATENCIÓN**

## ***Contacto***



María Mercedes Ortiz Caballero  
Ingeniero Técnico Industrial  
Colegiada 1190 COITI Albacete

Teléfono: 627 433 551  
Correo electrónico: [mmerceortizc@gmail.com](mailto:mmerceortizc@gmail.com)