# **CURRICULUM VITAE**

# **DATOS PERSONALES**

NOMBRE: MIGUEL ÁNGEL PÉREZ GÓMEZ

D.N.I.: 74.863.292 - V

FECHA DE NACIMIENTO: 20 de abril de 1981.

1ª DIRECCIÓN: Pza. Corcubión Nº 8, 3º1. 28029, MADRID. 2ª DIRECCIÓN: C/ Pinosol Nº 15, 4º E-33. 29012, MÁLAGA.

TELÉFONO: 605 85 70 82 E-MAIL: <a href="mailto:qcdperez@gmail.com">qcdperez@gmail.com</a>

CARNÉ DE CONDUCIR B.

COLEGIADO 4401 DEL COLEGIO DE ING. TÉCNICOS DE MALAGA (COPITIMA)

# FORMACIÓN ACADEMICA

Ingeniero Técnico Industrial, rama Mecánica. Universidad de Málaga 2006.

Master en Energías Renovables. (630h) Universidad San Pablo CEU – IMF 2009.

**Técnico Superior Prevención de Riesgos Laborales** en las especialidades de **Seguridad** (2010) y **Ergonomía y psicología** (2011) por la Universidad de Alcalá de Henares-Elogos.

# FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Técnico en Instalaciones Eléctricas en Edificación (60h) Universidad Politécnica de Madrid 2013.

Gestión Laboral: salario, contratación y cotización (100h) Adams 2013.

Dirección y Gestión de Equipos (62h) Hedima 2012.

Certificación energética de edificios residenciales y terciarios (100h) Analiter 2011.

Ley Orgánica de Protección de Datos (LOPD) (30h) IMFE 2011.

La seguridad nuclear en reactores avanzados (15h) Sociedad Nuclear Española 2011.

Técnicas Administrativas de Oficina (30h) IMFE 2011.

La Nueva EHE-08 en la obra (40h) Structuralia 2010.

Planes de evacuación y emergencias (110h) IAFI 2010.

Jornada Climatización con Energías Renovables (15h) Agencia Andaluza de la Energía 2009.

Legislación y normativa medioambiental (50h) Confederación de Empresarios de Andalucía 2008.

Consultor medioambiental (170h) Confederación de Empresarios de Andalucía 2008.

Excel intermedio y avanzado (42h) Grupo Cenec 2007.

CYPECAD: Diseño y Cálculo de Estructuras de Hormigón (80h) Albay S.L. 2006.

Diseño y modificación de planos en 2D y 3D (180h) Aula de CAD y Multimedia Málaga 2005.

### **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

Técnico de proyecto en Hipódromo de la Zarzuela SA (Grupo SEPI). Madrid, 10/2013 - 4/2014.

**Funciones:** 

- Revisión de certificaciones de obra.
- Delineación de planos, croquis y comprobación de correspondencia con las instalaciones.
- Control de estado de las instalaciones y pequeñas obras.
- Petición de ofertas de obras, análisis de presupuestos, elaboración de comparativas e informes de propuesta de adjudicación.

<u>Ingeniero Técnico</u> en SEPIDES, Sociedad Estatal de Participaciones Industriales Desarrollo Empresarial SA, (Grupo SEPI). Trabajando como personal externo para el Ministerio de Industria. Madrid, 6/2011-3/2013.

#### **Funciones:**

- Asesoría y consultoría respecto a instalaciones de producción de **energía de régimen especial**.
- Inspección de proyectos fotovoltaicos remitidos por la Comisión Nacional de la Energía (CNE) al Ministerio.
- Emisión de los informes para la CNE y el Ministerio sobre instalaciones fotovoltaicas.
- Asistencia Técnica en el Programa de Ayudas para Actuaciones de Reindustrialización (REINDUS), supervisando la documentación y realizando inspecciones a los beneficiarios.

<u>Ingeniero Técnico</u> (beca) en el Instituto Nacional de Cualificaciones (INCUAL) organismo dependiente del Ministerio de Educación. Madrid, 1/2011-06/2011.

#### **Funciones:**

Actividades relacionadas con el diseño cualificaciones, colaboración en la redacción del
Catálogo Nacional de Cualificaciones Profesionales y las Guías de Evidencias para la
evaluación profesional de las áreas de Mecanizado, Electricidad, Instalaciones y
Mantenimiento, Industrias Extractivas y Artes y Artesanías.

<u>Ingeniero Técnico</u> en Evolutiza Contratas S.L.U. Rincón de la Victoria (Málaga), 4/2009 – 01/2010.

# Funciones:

- Redacción de proyectos de instalaciones fotovoltaicas conectadas a red.
- Consultoría en implantación de plantas fotovoltaicas, eólica y minieólica en diversos paises.
- Coordinación de proyectos, gestión y mantenimiento en parque solar fotovoltaico.
- Redacción, delineación, diseño y asistencia de proyectos de instalaciones en edificación.
- Elaboración de informes periciales y control de obra.

<u>Ingeniero Técnico</u> en APPLUS-NORCONTROL S.L.U. Organismo de Control Técnico (O.C.T). Málaga, 8/2005 – 01/2009.

**Funciones:** 

- Revisión del proyecto de ejecución, cálculo y comprobación en CYPECAD y Metal 3D.
- Elaboración de informes de OCT.
- Creación de hojas de control y herramientas de cálculo con Excel.
- Elaboración de proyectos de canalizaciones y dirección de obra.
- Inspección de obra civil y edificación, instalaciones y acabados en viviendas.

**<u>Delineante</u>** en prácticas en Mediterráneo S.A. Málaga 5/2005-07/2005.

**Funciones:** 

• Diseño y corrección de planos de obra civil.

Ingeniero Técnico en prácticas Hermanos Sánchez-La Fuente. Málaga 11/2004-1/2005.

**Funciones:** 

 Revisión del manual de calidad de la empresa y colaborar en la programación y realización del mantenimiento de la maquinaria.

#### **IDIOMAS**

- Nivel medio-alto de inglés coloquial y técnico para la industria.
  - o **Inglés intermedio** (50h) Elogos formación. 2010.
  - o Inglés de Atención al Público (234h) La Unión Sindical Obrera. 2010.
- Nivel de italiano básico (30h) Área de la Juventud del Ayuntamiento de Málaga 2006.
- Nivel de alemán básico, cursado primero en la EOI Málaga en 2010.

# **INFORMÁTICA**

- Ingeniería: CYPE (CYPECAD, Metal 3D, CYPE instalaciones, Cypelec), DIALux y Daisalux (iluminación), PRESTO (presupuestos), Microsoft Project (planificación), PVSYST (Simulaciones fotovoltaicas), Pooldesing (piscinas), Calsolar (solar térmica), EASYVENT (instalaciones de ventilación), CALENER (certificación energética).
- Diseño: Autocad, 3D Studio MAX, Adobe Photoshop, Publisher y Corel Draw.
- Ofimática e Internet: **Paquete Office**, Microsoft Publisher, Microsoft Front Page, Nero, Acrobat Distiller, Internet Explorer, Opera, Firefox, Outlook y Thunderbird.

# **OTROS DATOS**

Disponibilidad para cambiar de residencia.

Incorporación inmediata.

Referencias a petición.