CURRICULUM VITAE

# Datos personales



NOMBRE: Miguel Ángel Fernández Meca

F. NACIMIENTO: 20 de Marzo de 1975

DOMICILIO: C/ Darío Fó, 5-portal 4, 2ºD

LOCALIDAD: Getafe, Madrid

C. POSTAL: 28909

D.N.I: 02250193-B

TLF: 91-6849735 /630207717

E-mail: [mikropterus@hotmail.com](mailto:mikropterus@hotmail.com)

# Formación Académica

* E.G.B Colegio Público “ Maris Stella” (1981- 1990) Graduado escolar

# Formación Complementaria

* 2014 Curso Especialista en pintura de la Industria Aeronáutica (centro Formación profesional San Marcos) Tratamiento de superficies Aeronáuticas y aplicación de Pinturas en piezas IBERIA, AIRBUS. 365 horas + Prácticas
* 2010 Curso **APMR** (agente de puesta en marcha de aparatos a gas) “ASEFOSAN “ (CONAIF – SEDIGAS) y modulo formativo SERVIGAS.

Obteniendo autorización **Nª ZUP5686**

* 2001 Instalador de gas **IG- 2** (actualmente IG-B) con autorización **nª 3863.** Expedido por la Dirección General de Industria
* 1991 Curso de soldadura oxiacetilénica en tuberías de acero de 700 horas. INEM
* Título **PNB** (patrón de navegación) para manejo de embarcaciones. CENÁUTICA

**Nº 7788** Expedido por Marina Mercante.

* Permiso de conducir **B-1 Y BTP** (transporte público, taxi, ambulancias)
* Título de Mecanografía.
* Conocimientos de mecánica.

# Experiencia Profesional

* **GAS FUENLABRADA, S.L Junio 1999- julio 2012**

Oficial de1ª montador

Soldador de tuberías de acero eléctrica y autógena.

Montador de tubería de cobre mediante soldado por capilaridad dura y blanda

Instalador de calefacción

Montaje de calderas y realización de proyectos centralizados y comerciales a gas propano y gas natural

Inspecciones y revisiones de aparatos de combustión

* **INSTALACIONES CORINTO S.L Agosto 1997-Junio 1999**

Me especialicé en el montaje de tuberías de más de 2 pulgadas, mediante soldadura por arco

* **CASTELLANA LEONESA DEL GAS S.L 1996**

Montaje de tuberías de gas centralizados.

* **“ CYV GAS “ Marzo 1992- Octubre 1994**

Montajes de instalaciones de gas en acero, mediante el curvado y soldadura oxiacetilénica.

**Disponibilidad absoluta para ampliar esta información y conocimientos en una entrevista personal.**