

Roberto Maestro Palomar

93 266 01 68 / 657 021 200

rmaestrop@yahoo.es

<http://es.linkedin.com/in/robertomaestro>

C/ Monturiol 19-21

Barcelona 08018



PERFIL

Ingeniero Tco. Industrial en electricidad con una sólida y amplia experiencia en el ámbito de las instalaciones electromecánicas.

Capacidad de gestión y coordinación de equipos técnicos multidisciplinares. Buen gestor de equipos

Capacidad de decisión analítica. Resolutivo.

Capacidad de negociación.

Responsable. Enfocado a resultados.

Proactivo

Sectores:

Electricidad (Media y baja tensión).

Alumbrado.

Climatización.

Contraincendios.

Fontanería.

Certificación energética.

Energías renovables.

Señales débiles.

Petrolífero.

Aparatos elevadores.

Soldadura.

TRAYECTORIA PROFESIONAL

Desde Octubre de 2013 hasta la actualidad



MASTER S.A. Ingeniería y Arquitectura.

Posición: Ingeniero proyectista eléctrico. (Autónomo).

Funciones: Diseño de instalaciones eléctricas de B.T, MT.

Trabajos más relevantes:

Proyectos:

- Proyecto del Hospital "Antonio Guzmán" en Antofagasta (Chile).

Desde Julio de 2013 hasta Septiembre 2013



IDP. Ingeniería y Arquitectura Iberia s.l.

Posición: Ingeniero proyectista instalaciones

Desde Mayo de 2004
hasta Marzo 2012



TEC ENGINEERING S.A.

Posición: Ingeniero proyectista y dirección de obra

Funciones: Diseño de instalaciones eléctricas de B.T, MT, PCI, clima, fontanería y seguridad, Dirección de obras y realización de proyectos de actividades.

Trabajos más relevantes:

Dirección de obras:

- Responsable instalaciones en Project Management en la construcción del centro comercial ESPAI GIRONES (SALT-GIRONA) de 115.000 m² construidos.
- Responsable instalaciones en Dirección de obra en la construcción de naves logísticas en el aeropuerto de Barcelona.

Proyectos:

- Proyecto instalaciones superficie comercial 14000 m².
- Proyecto de instalaciones y actividades para diversas naves industriales y logísticas.

Desde Mayo de 2002
hasta Abril de 2004.



TECNICA Y PROYECTOS, S.A (TYPESA)

Posición: Ingeniero eléctrico.

Funciones: Diseño de instalaciones eléctricas de B.T. y M.T. y Control y vigilancia de obras.

Trabajos más relevantes:

Proyectos:

- Proyecto del Túnel de Olot-Montagut.
- Proyecto del Túnel del Violi de la Autovia Lleida-Barcelona CN-II, tramo Cervera - Santa María del Camí .

Control y vigilancia de obra:

- Obras de emergencia para la ejecución de mejoras en las instalaciones de seguridad de los túneles de la B-20 Tiana y Santa Coloma de Gramanet , y de la N-II Bruc.

Desde Octubre de
2000 hasta Mayo de
2002.



AGUIRRE-NEWMAN

Posición: Supervisor de instalaciones.

Funciones: Responsable de las instalaciones en Project Management.

Trabajos más relevantes:

- Construcción de dos edificios de oficinas de 11750 m² y 8760 m² en el Polígono de oficinas Mas Blau del Prat del Llobregat (Barcelona).

Desde Febrero de 1995 hasta Octubre de 2000.

ATISAE

ASISTENCIA TÉCNICA INDUSTRIAL SAE.
(ATISAE)

Posición: Inspector técnico.

Funciones: Tareas de control de calidad y reglamentario en el ámbito de instalaciones de electricidad, clima, fontanería contraincendios, petrolíferas, elevación y soldadura.

Trabajos más relevantes:

- Control de calidad de las instalaciones del Palacio de Congresos de Barcelona.
- Control de calidad horno de secado en EDAR de Montornes del Valles.

FORMACIÓN ACADÉMICA

TITULACIÓN UNIVERSITARIA:	<p>Ingeniero Técnico Industrial (1992)</p> <p>Escuela Universitaria de Terrassa. Universidad Politécnica de Cataluña.</p> <p>Rama Electricidad, Especialidad Electrónica Industrial.</p> <p>En posesión del Título.</p>
ORGANIZACIONES:	<p>Colegiado en el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Barcelona (CETIB)</p>
OTROS CONOCIMIENTOS:	<ul style="list-style-type: none"> - Curso “Prevención de Riesgos Laborales Superior”. (BC3 Formación) - Curso “Herramientas para la certificación de edificios existentes CE3 y CE3X”. (CETIB). - Curso “Instalaciones en Edificios”. (UPC) - Curso “Mantenimiento Industrial”. (UPC) - Curso “Calidad de la Energía Eléctrica”. (ATISAE)
INFORMÁTICA:	<p>Nivel de informática de usuario con manejo de procesadores de texto y hojas de cálculo (Word, Excel, ...). Programas de diseño asistido por ordenador: Autocad. Programas de ejecución de presupuestos (Menphis, Presto, TCQ). Programas de diseño de alumbrado (Dialux), electricidad (DMELECT), instalaciones varias (PROCUNO), tuberías (AUTOPIPE), calificación energética (CALENER, LIDER, CE3, CE3X) etc.</p>
IDIOMAS:	<p>Castellano: Nativo</p> <p>Catalán: Nativo.</p> <p>Inglés: Alto.</p>