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). Energías renovables. Alumbrado. Señales débiles. Petrolífero. Climatización. Aparatos elevadores. Contraincendios.

Soldadura. Fontanería.

Certificación energética.

TRAYECTORIA PROFESIONAL

Desde Octubre de 2013 hasta la actualidad



MASTER S.A. Ingeníeria 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



IDP. Ingenieria y Arquitectura Iberia s.l.

2013

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 (TYPSA)

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	Ingeniero Técnico Industrial (1992)
UNIVERSITARIA:	Escuela Universitaria de Terrassa. Universidad Politécnica de Cataluña.
	Rama Electricidad, Especialidad Electrónica Industrial.
	En posesión del Título.
ORGANIZACIONES:	Colegiado en el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Barcelona (CETIB)
OTROS CONOCIMIENTOS:	- 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:	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.
IDIOMAS:	Castellano: Nativo
	Catalán: Nativo.
	Inglés: Alto.