

- ANÓNIMODirección web: <http://jmanzanares.micvweb.com>

Ciudad: CP: () País: España

**EXPERIENCIA:**

1/1989 - 1/2002 Empresa: Denion Control y Sistemas-Grupo COPISA

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: Responsable de proyectos en el departamento de montajes de electricidad e instrumentación, realizando la oferta que una vez convertida en pedido, mi responsabilidad era la de gestionar técnica y económicamente los trabajos contratados por los clientes.

Ciudad: Tarragona País: España

1/2002 - 1/2009 Empresa: mm-Grup empresa propia de Ingeniería

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: Diseño, desarrollo, dirección y gestión de proyectos de baja tensión, licencias de actividad, licencias municipales de obra, tasaciones inmobiliarias, peritajes judiciales y diseño de estructuras metálicas.

Ciudad: Tarragona País: España

6/2009 - 11/2009 Empresa: mmGrup Ingeniería propia

Sector Empresarial: Educación

Area Profesional: Educación - Formación

Descripción del puesto: Impartición de cursos eléctricos como docente de formación ocupacional.

Ciudad: Tarragona País: España

1/2010 - 12/2013 Empresa: ATISA Descripción del puesto: Supervisor de desarrollo de pruebas eléctricas, mediante el seguimiento de procedimientos en equipos de BT, y AT, para el cliente ANAV en la central nuclear de Vandellós II

Ciudad: L Hospitalet de L Infant

1/2014 - 12/2014 Empresa: ATISA Descripción del puesto: Inspector de pruebas eléctricas realizando ensayos y control a paneles eléctricos según normativa BT-EX, BT-LM, BT-PC.-----
1/2015 - 12/2015 Empresa: ATISA Descripción del puesto: Realización de informes para el departamento de Soporte Técnico - Regla de Mantenimiento en la central nuclear de Vandellós II

Ciudad: L Hospitalet de L Infant País: España

FORMACIÓN ACADÉMICA:

6-1986 Técnico especialista eléctrico

FP3 / Grado Superior

Otra no especificada

Conocimientos eléctricos para realizar trabajos de responsabilidad en montajes, mantenimientos, control y ensayos en sistemas e instalaciones eléctricas dentro del campo industria o convencional no industrial

Centro: ESCOLA JOAN XXIII

Ciudad: Tarragona

3-1990Ingeniero Técnico Industrial especialidad eléctrica

Ingeniero Técnico

Ingeniería

Los relacionados en el plan de estudios de la carrera de Ingeniería Técnica Industrial Eléctrica, con los que se consiguen las competencias del Título, es decir, competencias generales, competencias transversales y competencias específicas.

El título tiene el Certificado de correspondencia nivel 2 Grado del marco español de cualificaciones para la educación superior MECES y el nivel 6 del marco europeo de cualificaciones EQF

Centro: Universidad Politécnica de Catalunya UPC

Ciudad: Tarragona (España)

12-2016Certificado de Profesionalidad- Decencia de la formación profesional para em empleo.

Otro no especificado

Educación

El aprendizaje para poder impartir cursos de formación a personas o grupos ocupacionales profesionales.

Centro: CIFO

Ciudad: Tarragona

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

Master especialización en estructuras CYPE Ingenieros

Ingeniería

Centro de Estudios: ZIGURAT-Barcelona

Información adicional: Curso semipresencial con el que he adquirido los conocimientos necesarios para el cálculo de estructuras metálicas y hormigón.

Curso en prevención de riesgos laborales PRL

Otra no especificada

Centro de Estudios: APPLUS

Formación reglamentos BT-PC, BT-LM y BT-Ex

Otra no especificada

Centro de Estudios: ATISAE

Información adicional: Aprendizaje específico del reglamento electrotécnico de baja tensión en tres de sus instrucciones complementarias:

En ambientes explosivos, en locales mojados y un tercero destinado a la seguridad eléctrica de locales de pública concurrencia.

Verificación y comprobación de instalaciones eléctricas en baja tensión

Otra no especificada

Centro de Estudios: CETIT

Curso de gestión de planta Plant management training course

Otra no especificada

Centro de Estudios: TECNATOM-L Hospitalet de L Infant

Información adicional: Impartido por personal de Recnatom y WANO, en las instalaciones del primero, en el que

durante una semana nos dieron la formación para desarrollarnos profesionalmente en el mundo profesional de los trabajos como Supervisor de primera línea.

Curso de inspector eléctrico

Otra no especificada

Centro de Estudios: ATISAE

Información adicional: Aprendí los conocimientos adquiriendo la capacidad para ser homologado como inspector técnico, con el fin de poder verificar y comprobar el buen funcionamiento y cumplimiento de la normativa en instalaciones eléctricas mediante ensayos y pruebas a cuadros eléctricos.

Curso de energía solar fotovoltaica conectada a red.

Informática y nuevas tecnologías

Centro de Estudios: CETIT

Curso CAD

Ingeniería

Centro de Estudios: Instituto Gaudí de la Construcción

Información adicional: Adquirir la formación para el dibujo asistido por ordenador.

Curso aplicaciones Oleohidráulicas y mantenimiento

Ingeniería

Centro de Estudios: EUITIT

Jornadas técnicas sobre seguridad e higiene en el trabajo

Prevención de Riesgos Laborales

Centro de Estudios: Departamento del Trabajo Generalitat de Catalunya

IDIOMAS:

Idioma: Catalán Nivel: Nivel Avanzado

Comentarios:

Centro de Estudios: URV

Título: Certificat Mòdul II Secundaria en llengua catalana

Idioma: Español Nivel: Nivel Profesional

Comentarios: Lengua materna

INFORMÁTICA:

Idioma: Catalán Nivel: Nivel Avanzado

Comentarios:

Centro de Estudios: URV

Título: Certificat Mòdul II Secundaria en llengua catalana

Idioma: Español Nivel: Nivel Profesional
Comentarios: Lengua materna

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/jmanzanares>

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>
