## **CURRICULUM VITAE**

#### **DATOS PERSONALES**

Nombre: ANTONIO JAVIER OSORIO GOMEZ

Teléfono: 699 81 42 38

Lugar de nacimiento: MALAGA

Domicilio: C/ Ribeiro 11, La Cala del Moral (Málaga)

Carnet de conducir: B1. Vehículo propio: SI Correo electrónico: ajosorio77@gmail.com



## FORMACIÓN ACADEMICA

- INGENIERÍA TECNICA INDUSTRIAL ESPECIALIDAD DE MECANICA: Estudios cursados en la Escuela Universitaria Politécnica de Málaga
- *MASTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN*. Estudios realizados en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Málaga

#### Actualmente:

- Preparando Tesis Doctoral en Ingeniería de Fabricación

### **IDIOMAS**

Inglés: Nivel B1 Escuela Oficial de Idiomas

### **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

IID INGENIEROS (JULIO 2011 – DICIEMBRE 2013): Realización de proyectos de instalaciones solares fotovoltaicas, instalaciones solares térmicas y ahorro energético en iluminación. Ejecución de obra, negociación con proveedores, compra de material y seguimiento de obra.

MASTER CUM LAUDE. GRUPO MAZARO (MAYO 2013 – JUNIO 2013): Docente presencial de curso CATIA V6

IAFI. GRUPO VÉRTICE (MAYO 2012): Formador de curso de Prevención de Riesgos Laborales.

IAFI. GRUPO VERTICE (ENERO 2012-MARZO 2012): Tutor de cursos de Energías Renovables.

**INALPU S.L.:** (MARZO 2010 – OCTUBRE 2010) Jefe de departamento técnico en empresa instaladora / mantenedora, realizando presupuestos, negociaciones con proveedores, compra de material, mediciones, proyectos de instalaciones de fontanería, contra incendios y placas solares térmicas. También realicé proyectos para la legalización de instalaciones ante organismos públicos, mantenimiento de instalaciones en empresas y comunidades de viviendas. Entre otros trabajos cabe destacar la realización de "LOS DRENES" en la línea 2 del METRO de Málaga.

También hacía la función de enlace entre el servicio de prevención ajeno y la empresa en cuestiones de Prevención de riesgos Laborales.

INCISA INGENIEROS S.L.N.E.: (OCTUBRE 2008 – FEBRERO 2010) Técnico en empresa instaladora / mantenedora. Desempeñaba la realización de presupuestos, negociación con

proveedores, compra de material, mediciones, proyectos de instalaciones de fontanería, contra incendios, placas solares térmicas y fotovoltaicas. También realizaba el control y ejecución de obra y el mantenimiento de instalaciones en empresas y comunidades, así como la realización de proyectos para la legalización de instalaciones ante organismos públicos.

En este período, entre otros proyectos, supervisé la ejecución de las instalaciones de fontanería y las instalaciones hidráulicas de bocas de incendios equipadas del "TEATRO ECHEGARAY" y de la Facultad de Ciencias Económicas en Teatinos (Málaga), así como la realización de los correspondientes proyectos de las mencionadas instalaciones.

También hacía la función de enlace entre el servicio de prevención ajeno y la empresa en cuestiones de Prevención de riesgos Laborales.

**ECPGUSOL S.L.:** (MARZO 2003 – SEPTIEMBRE 2008) Jefe departamento técnico de empresa constructora dedicada a la realización de cimentaciones y estructuras de hormigón. Aquí realizaba la negociación con proveedores, compra de material, control de ejecución de obra, realización de presupuestos, mediciones y control económico de las obras.

Obras ejecutadas a destacar en este período, además de multitud de viviendas unifamiliares, conjuntos residenciales y edificios de viviendas:

- 2ª fase edificio PREMIER (Parque Tecnológico de Andalucía)
- Edificio VID (Parque tecnológico de Andalucía)
- SUPERCOR en Torre del Mar
- Anexos para tratamiento oncológico en los Hospitales Carlos de Haya y Virgen de la Victoria de Málaga
- "Edificio Escaparate" en Polígono Industrial Guadalhorce

También hacía la función de enlace entre el servicio de prevención ajeno y la empresa en cuestiones de Prevención de riesgos Laborales.

**CEMOSA:** (**OCTUBRE 2002**) Técnico especialista en el Departamento de Ensayos de Estructuras Metálicas, analizando y ensayando estructuras soldadas.

# FORMACIÓN EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

- **TÉCNICO SUPERIOR EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES** con todas las especialidades técnicas: Seguridad en el Trabajo, Ergonomía, Psicosociología e Higiene Industrial
- AUDITOR DE SISTEMAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. Formación impartida por el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga.
- **AUDITOR DE SISTEMAS OHSAS.** Formación de 263 h impartida por la fundación laboral de la construcción.
- METODOLOGÍA Y RECURSOS FORMATIVOS EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

# OTRA FORMACIÓN

- CURSO DE CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS MEDIANTE CE3. Curso impartido por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga.
- FORMADOR DE FORMADORES
- JORNADA DE FORMACION EN ILUMINACION DE EMERGENCIA, EFICIENCIA ENERGETICA Y MANTENIMIENTO.
- JORNADA TÉCNICA SOBRE AHORRO EN ALUMBRADO EXTERIOR E INTERIOR.
- **CURSO SUPERIOR DE TASACIONES Y VALORACIONES INMOBILIARIAS.** Formación impartida por el Centro de Estudios Técnicos Empresariales-ESINE (200h.)
- CURSO CYPECAD METAL 3D. Formación impartida por el Centro de Estudios Técnicos.

- **PRACTICO EN TOPOGRAFÍA DE OBRA URBANA**. Curso de 300 horas impartido por la Junta de Andalucía
- IMPLANTACIÓN E INTEGRACIÓN DE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN PREVENTIVA: OHSAS 18002:2008. Curso de 70 horas impartido por la Confederación de Empresarios de Andalucía.
- IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL: NORMA ISO 14001. Curso de 50 horas impartido por la Confederación de Empresarios de Andalucía.
- IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD: NORMA ISO 9001. Curso de 50 horas impartido por la Confederación de Empresarios de Andalucía.
- EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DE LA PLANIFICACIÓN URBANÍSTICA. Curso de 50 horas impartido por la Confederación de Empresarios de Andalucía.
- ENERGÍAS RENOVABLES Y TÉCNICAS DE AHORRO ENERGÉTICO. Curso de 50 horas impartido por la Confederación de Empresarios de Andalucía.
- Curso de **PRESUPUESTOS**, **MEDICIONES Y CERTIFICACIONES PRESTO**. Impartido por el Centro Europeo de Formación a Empresas.
- TARJETA PROFESIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN
- Amplios conocimientos de WORD, EXCEL, POWER POINT, AUTOCAD, así como otros programas de diseño industrial como ANSYS, SOLID EDGE, CATIA Y AUTODESK INVENTOR.

### CARNETS DE INSTALADOR

CARNET DE INSTALADOR DE FONTANERÍA CARNET DE CUALIFICACIÓN EN BAJA TENSIÓN, CATEGORÍA ESPECIALISTA (M1-M2-M3-M4-M5-M6-M7-M8-M9)

CARNET PROFESIONAL EN INSTALACIONES TÉRMICAS EN EDIFICIOS (RITE-07)