

Datos personales

Nombre: Ismael

Apellidos: García López

Fecha de nacimiento: 7 de abril de 1974 Domicilio: Calle Salamanca nº 10, 5º B

Localidad: Alcalá de Henares

Provincia: Madrid Móvil: 687 21 01 03

e-mail: isma452001@yahoo.es

Datos académicos

• Título de **Ingeniero Industrial**, en la universidad de Cantabria. Periodo de octubre de 1999 hasta marzo de 2003.

• Título de **Ingeniero Técnico Industrial** especialidad **Electricidad**, en la universidad de Cantabria.

Periodo de octubre 1995 hasta junio 1999.

• Título de **Técnico especialista en Instalaciones y Líneas Eléctricas** (Fp2), en el instituto politécnico de Santander.

Periodo de octubre 1991 hasta junio 1994.

• Titulo de **Técnico auxiliar en Electricidad** (Fp1), en el instituto politécnico de Santander.

Periodo de octubre 1989 hasta junio 1991.

• Titulo **Mecánico Naval de Segunda Clase,** en la escuela de formación profesional náutico pesquera.

Periodo de octubre 1991 hasta junio 1992.

Estudios de postgrado.

- Curso superior de Ingeniería de gestión y eficiencia energética. Periodo de marzo de 2012 a marzo de 2013, de 585 horas de duración e impartido por el consejo oficial de colegios de ingenieros industriales.
- Master Técnico superior en prevención de riesgos laborales especialidad Higiene Industrial y ergonomía y psicología aplicada. Periodo de noviembre de 2008 hasta junio de 2009. De 600 horas de duración.
- Master en Energías renovables y eficiencia energética. Periodo de noviembre de 2007 hasta junio de 2008. De 600 horas de duración
- Master Técnico Superior en prevención de riesgos laborales especialidad seguridad. Periodo de noviembre de 2004 hasta junio de 2005. De 600 horas de duración.

Experiencia profesional

- Periodo de enero de 2014 hasta marzo 2014. Grupo electrotub. **Jefe de obra** de instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones de un edificio de cinco portales, 68 viviendas y zonas comunes en Valdebebas.
- Periodo de octubre de 2013 hasta diciembre 2013. **Ingeniero** mantenimiento instalaciones eléctricas y de climatización en la unidad operativa del Grucemac en la base aérea de Torrejon de Ardoz.
- Periodo de marzo de 2012 hasta mayo 2013. Ingeniero Industrial. Gestor de proyectos, consultor de ingeniería de construcción de líneas de AT/MT/BT, subestaciones y centros de transformación en Nipsa ingeniería y proyectos. Ingeniero expatriado en Angola y República Dominicana como Team líder en fiscalización de proyectos de distribución eléctrica.
- Periodo de mayo de 2011 hasta junio 2011. **Técnico desarrollo líneas de Alta Tensión** en Flexiplan (para e-on España) realizando las siguientes funciones:
 - .- Gestión y supervisión de proyectos de construcción de líneas AT.
 - .- Interlocución con proveedores y subcontratistas.
 - .- Realización y seguimiento de pedidos de servicios y materiales.
 - .- Evaluaciones técnicas de ofertas.
- Periodo de abril del 2006 hasta Mayo del 2011. Ingeniero Industrial en INECO en la oficina ejecutiva del plan Barcelona, oficina encargada del desarrollo y ejecución del Plan director del aeropuerto de Barcelona promovido por Aena, participando en el desarrollo y ejecución de las obras de ampliación del Aeropuerto de Barcelona. Realizando las siguientes funciones:
 - .- Participación en la dirección de ejecución de diferentes proyectos.
 - .- Asistencia técnica de seguridad y salud al promotor.
 - .- Coordinaciones de Seguridad y Salud de diversos proyectos.
 - .- Responsable de calidad y medioambiente, realización y mantenimiento de procedimientos generales y específicos, realización de auditorías internas.
 - .- Coordinador de transferencias de las distintas obras realizadas.
- Periodo de agosto de 2005 hasta enero del 2006. **Ingeniero Industrial** en Cobra instalaciones y servicios en la delegación de electricidad en el Perú, entra las funciones llevadas a cabo esta la gestión de las obras eléctricas, tanto de líneas eléctricas como de subestaciones eléctricas.
- Periodo de diciembre de 2004 hasta mayo de 2005. **Ingeniero Técnico Eléctrico**, en Randstad para Viesgo grupo Enel, en el departamento de mantenimiento y desarrollo de líneas eléctricas de alta tensión en realizando las siguientes funciones:
 - .- Elaboración seguimiento y control de estudios previos, anteproyectos y proyectos de líneas de alta tensión.
 - .- Seguimiento de tramitaciones administrativas.

- .- Planificación y programación de obra.
- .- Control y seguimiento de obras, medición, certificación y facturación.
- Periodo de enero de 2003 hasta julio de 2004. **Ingeniero Técnico Eléctrico** para Norcontrol (Soluziona), realizando las siguientes funciones:
 - .- Inspecciones de centrales eléctricas, subestaciones y centros de transformación, inspecciones en líneas de Alta tensión.
 - .- Inspecciones y auditorias de baja tensión.
 - .- Jefe de equipo en comprobación y verificación de equipos de medida.
 - .- Ensayos de aislamiento tanto en baja como alta tensión; y obtención de tensiones de paso y contacto.
 - .- Inspecciones eléctricas de baja tensión en hospitales quirófanos y boxes.
- Periodo de agosto de 1999 hasta diciembre de 1999. **Técnico electricista** para Grupo de telefonía publica Comytel.
- Periodo de marzo de 1999 hasta mayo de 1999. **Técnico electricista** para Johnson Controls a través de Euroempleo.
- Periodo de noviembre de 1998 hasta febrero de 1999. **Técnico electricista** para electricidad Llorente

Idiomas

- Ingles nivel alto.
- Portugues nivel alto

Otros datos

- Carnet de conducir B (vehículo propio).
- Amplios conocimientos de autocad.
- Conocimientos de autómatas programables y programas SCADA.
- Altos conocimientos de informática e internet.

Cursos de formación y prácticas realizadas

- Curso sobre aplicaciones de diseño gráfico autoedición e impartido por el servicio cántabro de empleo de 64 horas de duración. Schneider de 8 horas de duración.
- Curso sobre riesgos eléctricos en alta y baja tensión de 20 horas de duración e impartido por la universidad de Cantabria.
- Curso sobre riesgos químicos en el trabajo, de 20 horas de duración, e impartido por la universidad de Cantabria
- Curso de técnico mantenimiento en autómatas programables de 300 horas de duración e impartido por el INEM.
- Curso sobre formación práctica para coordinaciones de seguridad en obra de 4 horas de duración e impartido por INECO- TIFSA. .

- Curso sobre prevención de riesgos laborales en trabajos de riesgo eléctrico, de 5 horas de duración, e impartido por Soluziona.
- Prácticas en la empresa Insteler.
- Prácticas en la empresa fundimotor en el departamento de mantenimiento durante 6 meses, acciones llevadas a cabo: control e inspección de averías, estudios sobre la saturación de las subestaciones y modificaciones eléctricas; periodo de noviembre de 2001 hasta mayo de 2002.