# **CURRÍCULUM VÍTAE**

# ENRIQUE AYLLÓN DÍAZ-GLEZ.

Dirección C/ Manuel de Falla, 2 - 1º A. 29004 - Málaga, España

Móvil: 629.200.830

e-mail: ayllon@gmail.com

Linkedin:http://www.linkedin.com/in/enriqueayllondia

zglez



Fecha Nacim.: 20/08/67. Estado civil: Soltero. Carné de conducir: B1.

## FORMACIÓN ACADÉMICA

- EXECUTIVE MBA por ESIC Business&Marketing School, 2013
- INGENIERO INDUSTRIAL por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad de Málaga, con la calificación final de "Notable".
- INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL en la especialidad de "CENTRALES ELÉCTRICAS" por la Escuela Universitaria Politécnica de la Universidad de Málaga, con la calificación final de "Notable".
- TÉCNICO AUXILIAR (FP1) Y ESPECIALISTA (FP2) en las especialidades de "Electricidad" y "Electrónica", por la Escuela Técnico Profesional "San José" de Málaga, con la calificación final de "Sobresaliente".
- Certificate in Advanced English (CAE-C1), University of Cambridge ESOL, 2012.
- First Certificate in English (FCE-B2), University of Cambridge ESOL, 2011.
- Experto Universitario en Ingeniería Ferroviaria, UNED, 2012.

### **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

Período septiembre'08 – julio'12: Jefe Unidad Asistencia Técnica Subestación Eléctrica de Tracción Ferroviaria en la UTE ATCV EPTISA/PAYMACOTAS/INTEINCO/VORSEVI, para Subestación Eléctrica de Tracción "Los Prados" de la Línea C1 -Málaga-Fuengirola - del ADIF, dentro de expediente 897/08 del Plan Málaga - AENA -, relativo a la "Ampliación del Campo de Vuelos" - Construcción de la Segunda Pista de Despegue y Aterrizaje del Aeropuerto de Málaga.

- Labores de Asistencia Técnica de una Subestación Eléctrica de Tracción Ferroviaria de 3.000 V DC, 3.300 kVA para línea de media distancia. Supervisión de equipos, seguimiento de no conformidades, etc.
- Interlocución con la propiedad AENA/ADIF en reuniones semanales.
- Período enero '08 agosto '08: <u>Ingeniero Asistencia Técnica</u> en la UTE ATCV EPTISA/PAYMACOTAS/INTEINCO/VORSEVI. Tareas de balizamiento dentro de expediente 1363 del Plan Málaga AENA -, relativo a la "Ampliación del Campo de Vuelos" Construcción de la Segunda Pista de Despegue y Aterrizaje del Aeropuerto de Málaga.
  - Labores de Asistencia Técnica en balizamiento de pista de despegue y aterrizaje. Supervisión de cámaras de reguladores de balizas, galerías bajo pista, etc.
- Período agosto'04 diciembre'07: <u>Jefe Departamento Instalaciones (Andalucía Oriental y Levante)</u> de la empresa VORSEVI, S.A.
  - Como responsable del departamento era el encargado de coordinar un equipo de Ingenieros Técnicos Industriales, así como de formarlos e instruirlos en los parámetros tanto de calidad como de reglamentación vigente a la hora de llevar a cabo la inspección de todo tipo de Instalaciones.
  - Inspeccionar y emitir informes en aquellas actuaciones que por su importancia o complejidad requerían de una presencia más detallada.
  - Labor de supervisión de los trabajos del departamento, desarrollo del mismo y control de resultados.
- Período marzo'95 enero'04: Administrador e Ingeniero de Proyectos y Obras de la empresa Instalaciones Eléctricas Andaluzas, S.A.L. (INSELAND) en las provincias de Málaga, Cádiz y Sevilla.
  - Dirección y Administración de la Empresa, <u>distribución de personal, pedidos, compras, planificación financiera, estructura organizativa, asignación de funciones, etc.</u>
  - Estudios, presupuestos y <u>direcciones técnicas en obra</u> de todo tipo de instalaciones eléctricas de alta y baja tensión.
- Período septiembre'91 septiembre'94: <u>Ingeniero Técnico Industrial</u> en la empresa *Electrificaciones y Servicios, S.C.A.* (*ELYSE*) en las provincias de Málaga, Cádiz, Sevilla y Huelva.
  - Estudios y presupuestos de todo tipo de instalaciones eléctricas de Alta y Baja Tensión, Centros de Transformación, cuadros, telefonía, etc.
  - Control, seguimiento y dirección técnica en obra de instalaciones diversas.
- Período junio'88 septiembre'89: Mecánico Eléctrico en la Compañía Telefónica Nacional de España ( <u>Telefónica</u> ) en las centrales telefónicas de las calles Eugenio Gross y Marqués de Larios de la capital de Málaga.
  - Tareas de <u>Mantenimiento tanto Predictivo</u>, <u>Preventivo como Correctivo</u> en repartidor de central telefónica.

- Período julio'86 septiembre'86: <u>Técnico Especialista</u> en la empresa de climatización *Diseños*, *Instalaciones y Mantenimientos*, *S.A.* (*DIMSA*) de Málaga.
  - Tareas de mantenimiento y reparación de todo tipo de instalaciones de aire acondicionado, generalmente de grandes edificios centralizados.

#### **CURSOS EFECTUADOS**

- □ *I Curso de Especialización de "Movilidad Urbana Sostenible"*, Impartido por la Universidad de Málaga: Oferta y demanda, Economías del transporte, Transporte público e Intermodalidad, etc. (Abril 2010 45 horas).
- Cursos de perfeccionamiento del Inglés en International House Bristol, Bristol (UK) y Kingsmore International, Bournemouth (UK). (2008-2011, 250 horas).
- Seminario "150 años de Ingeniería Industrial en la organización de empresas", organizado por el Departamento de Economía y Administración de Empresas de la Universidad de Málaga, (Diciembre 2000 – 20 horas).
- I Jornadas de estudios sobre "Análisis del Valor", impartido por el Departamento de Economía y Administración de Empresas de la Universidad de Málaga, en colaboración con las empresas Alcatel Sesa, Fujitsu España, S.A. y Hewlett Packard Española, S.A., (Mayo 1990 30 horas).
- Análisis cualitativo de aceros al microscopio, impartido por el Departamento de Ingeniería Mecánica y Expresión Gráfica en la Ingeniería de la Escuela Universitaria Politécnica de la Universidad de Málaga, (Junio 1990 20 horas).
- Seminario "Creación de empresas", organizado por la E.T.S. de Ingenieros Industriales de Málaga. (Noviembre 2001 20 horas).
- Cursos varios para el manejo de programas informáticos como:
  - Autocad
  - Word
  - Excel
  - PowerPoint
  - Basic
  - Matlab / Simulink