
DATOS PERSONALES

Nombre: **Emilio García Cayuela.**
Fecha de nacimiento: 17 de Enero de 1985.
Dirección: C/ Manuel Linares 1, 1º B. 28017. Madrid.
Teléfono: +34 615 95 96 93.
E-Mail: e.garcia.cayuela@gmail.com



EDUCACIÓN

2010-2012: Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad Europea de Madrid.
2007-2010: Ingeniero Técnico de Obras Públicas por la Universidad Europea de Madrid. Especialidad: Construcciones Civiles.
2003-2007: Ingeniero Técnico de Telecomunicaciones por la Universidad de Alcalá de Henares (2º Curso). Especialidad: Telemática.

EXPERIENCIA LABORAL

Dic'12-Sept'13 **SIEMENS.** Departamento de Compras, sector Industria.
Gestión de compra estratégica de proyectos, subcontrataciones y productos para los negocios de Industry Automation (IA) y Drive Technologies (DT) (bombas, válvulas, instrumentación industrial, starters, transformadores, motores, etc.).
Responsable del proceso de compra: recepción de solicitudes de compras, realización de peticiones de oferta, validación de ofertas recibidas, gestión de incidencias, etc. Comunicación y negociación con proveedores internacionales y nacionales.
Elaboración de la documentación contractual y especificaciones técnicas, estudios de mercado, estudios técnico-económicos e informes del departamento.

Jul'12- Sept'12 **Centrales Nucleares Almaraz-Trillo.** Departamento Ingeniería del Reactor.
Mantenimiento predictivo y preventivo de equipos rotativos y estáticos. Revisión y realización de procedimientos de pruebas de seguridad de intercambiadores de calor de equipos nucleares y de los Generadores Diesel de Emergencia. Seguimiento de parámetros de motores y bombas del circuito primario del reactor. Apoyo a la realización de pruebas en equipos de planta.

FORMACIÓN ADICIONAL

Sep'13-Dic'13 Universidad de Bradford: curso de inglés.
Jun'13 Curso SIMATIC STEP7 Ethernet y profinet. Impartido por SIEMENS (35 h.)
Feb'13 Curso SIMATIC STEP7 300/400, Niveles 1 y 2 (PLC). Impartido por SIEMENS (63 h.)
May'10 Curso básico de Istram Ispol (Software de Ingeniería Civil). Impartido por BUHODRA INGENIERIA.

IDIOMAS: Castellano (lengua materna); Inglés nivel alto (hablado y escrito).

INFORMÁTICA: Windows, Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook, etc.), Software ERP (SAP), Primavera P6, Autocad, MatLab, Programación en lenguaje C y C++, Sap2000 (Análisis y Diseño de estructuras), Presto 8.8 (Gestión de costes).
Programas certificación energética (LIDER, CALENER, CES, CE3 Y CE3X), SIG (Sistemas de Información Geográfica) como IDRISI o Arcgis, SMS 10.1 (Ingeniería Marítima), Hec-Hms (Hidrología), Epanet (Hidráulica). Electrónica digital, electrónica analógica y electrotecnia. Lenguaje ensamblador.

OTROS Carné de conducir B y vehículo propio. Disponibilidad para viajar.