

CURRICULUM VITAE

DANIEL CÓZAR FELIPE

FORMACIÓN ACADÉMICA:

Ingeniero de Grado Industrial en la especialidad de Electrónica Industrial y

Automática, por la Universidad de León en Julio de 2013. Habiendo realizado trabajo fin de grado, “Proyecto climatización servicio de farmacia de Hospital de Área”, obteniendo 10 como calificación.

Ingeniería Técnica Industrial, especialidad Electrónica, por la Universidad Politécnica de Valencia en Diciembre de 1996. Habiendo realizado como proyecto de fin de carrera, “Variador de Velocidad de Motores Asíncronos Trifásicos”, obteniendo 10 como calificación.

Máster en instalaciones térmicas y eléctricas en edificios. Eficiencia energética, en la Universidad Miguel Hernández, de Elche (curso 2008-2009).

Técnico Especialista en la rama de Electrónica Industrial (F.P. II). Por el Instituto de Formación Profesional La Torreta (Elda).

FORMACION COMPLEMENTARIA:

Curso de Creación y Gestión de Empresas. Impartido por el Centro Europeo de Empresas Innovadoras (Alcoy). Duración 575 h. (Septiembre-Diciembre de 1995).

Curso de Electrotecnia. Impartido por el Departamento de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Politécnica de Valencia. Duración 30 h (Marzo de 1993).

Curso de Técnicas de Automatización Industrial. Impartido por el Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales. Duración 400 h. (Diciembre-Mayo de 1997).

Curso de Cimentaciones y Muros de Contención. Impartido por el Ilustre Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Alicante. Duración 50 h (Mayo - Junio de 1999)

Curso de calefacción y climatización. Impartido por la universidad de Elche en 2004, con un total de 50 horas.

Curso diseño Autodesk Inventor. Impartido por la universidad de Elche en 2005, con un total de 50 horas.

Curso técnico sobre instalaciones de gas: diseño, cálculo y legislación vigente, impartido en la universidad de Alcoy en Marzo de 2008, con un total de 25 horas.

Curso: Aplicación del C.T.E. y del R.E.B.T. en Instalaciones Eléctricas y Proyectos Industriales, impartido por la universidad Miguel Hernández de Elche en Julio de 2008, con un total de 25 horas.

Curso de Calener GT (certificación energética): Impartido por la Agencia Valenciana de la Energía AVEN, durante Noviembre 2009. Con un total de 40 horas lectivas.

Curso de RITE: Impartido por la Agencia Valenciana de la Energía AVEN, durante Diciembre de 2009. Con un total de 20 horas lectivas.

Curso de Experto Profesional en Sistemas de Energía Solar Térmica: impartido por la UNED, curso 2009-2010 con nota media de 9. Equivalente a 600h lectivas.

Curso de Diseño y Dimensionamiento de Sistemas Fotovoltaicos: Impartido por la Universidad politécnica Miguel Hernández de Elche, en Julio de 2010. Con un total de 25 horas lectivas.

Curso de Gestión de Mantenimiento en Hospitales: Impartido por el Grupo Atisae en octubre de 2011, con una duración de 30 horas lectivas.

Curso de PLANES DE AUTOPROTECCIÓN SEGÚN R.D. 393/2007: Impartido por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos y de Grado de la provincia de Alicante, en marzo de 2015. Con un total de 50 horas lectivas

INFORMÁTICA:

- Sistema operativo Windows, Procesador de texto Word. Hoja de Cálculo Excel. Base de datos Access. Power Point. Lenguaje de programación en Turbo Pascal, Borland C y Visual Basic. Amplios conocimientos de AUTOCAD. Programa para cálculo de instalaciones en edificación DMELECT. CYPE. 3D Studio. Autodesk Inventor. Conocimientos en Rhinoceros. Flash 5.0. Corel Draw 12. Photoshop CS. Internet. Creación páginas Web. Design Center 6.0 (diseño y simulación de circuitos electrónicos). Orcad y Tango (diseño de circuitos impresos). Redes LAN (redes áreas locales). Conocimientos de Arquímedes y Presto. Programas para la certificación energética LIDER y CALENER GT.

IDIOMAS:

Inglés y valenciano, grado elemental.

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

- **Desde 2 de Noviembre de 2010 a la actualidad, ocupo la plaza de Ingeniero Técnico en el Departamento de Salud de Elda, Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública, desarrollando la labor de Jefe de Ingeniería y Mantenimiento del Hospital General de Elda, con una capacidad de 450 camas, 2 centros de atención especializada y 12 centros de salud pertenecientes al Departamento.**
- Desde 2009 a julio 2010 como ingeniero técnico en fontanería Monóver S.L, desarrollando labor de control de las instalaciones, asesoramiento técnico, valoración de instalaciones, estudios y proyectos de **ejecución y dirección de obra en la nueva terminal del Aeropuerto de Alicante.**
- Profesional independiente realizando proyectos técnicos de diversos tipos desde 1997 a 2009.
- Desde Septiembre 2008 desempeñando la función de jefe de instalaciones en Servicón Levante S.L., empresa promotora y constructora, realizando el diseño, control y gestión en las instalaciones que se dan en la edificación.
- Desde Mayo de 2008 a Septiembre de 2009 trabajando en Anzabal Instalaciones S.L desempeñando la función de Ingeniero Técnico, en empresa instaladora de electricidad, domótica, fontanería, calefacción, gas, instalaciones petrolíferas y extinción de incendios, en la cual ejercía la labor de director técnico en el desarrollo de las instalaciones, estudios de obra,

estudios de contratación, diseño de instalaciones, asesoramiento técnico respecto a normativa y normas de obligado cumplimiento, etc.

- Desde Octubre de 2004 a Mayo de 2008 trabajando en Instalaciones y Montajes Aquasán de desempeñando la función de Ingeniero Técnico, en empresa instaladora de instalaciones de fontanería, calefacción, gas, instalaciones petrolíferas y extinción de incendios, en la cual ejercía la labor de director técnico en el desarrollo de las instalaciones, estudios de obra, estudios de contratación, diseño de instalaciones, asesoramiento técnico respecto a normativa y normas de obligado cumplimiento, etc.
- Desde Junio de 1998 a Agosto 2004, asociado a la empresa Arcona Ingenieros, C.B. realizando proyectos de Ingeniería (Instalaciones eléctricas, planes de riesgo contra incendios, planes de autoprotección, proyectos de climatización en edificios, proyectos de fontanería, centros de transformación, líneas aéreas y subterráneas de alta tensión, instalaciones de GLP y gas canalizado, etc.
- **Proyectos a destacar:**
 - Proyectos y direcciones de obra de las Instalaciones climatización, Centro de transformación, Línea Subterránea de Alta Tensión, Instalación eléctrica de Baja tensión y grupo electrógeno para suministro complementario, del Auditorio ADOC de Elda.
 - Proyecto y dirección de obra de Instalación de Fontanería y ACS de las Residencias geriátricas NOVAIRE, de las localidades de San Vicente del Raspeig, Cocentaina, Alcoy (antiguo hospital Oliver), en Alicante situado en la avenida Alcalde Lorenzo Carbonell y en Playa de San Juan situado en Avenida la Condomina.
 - Proyectos y direcciones de obra de las instalaciones de Gas y Calefacción de las Residencias geriátricas NOVAIRE, de Alicante situado en la avenida Alcalde Lorenzo Carbonell y en Playa de San Juan situado en Avenida la Condomina.
 - Proyecto y dirección de Obra de la Instalación de fontanería de la Nueva Terminal del Aeropuerto del Altet de Alicante, cuyo titular es AENA.
 - Proyecto y dirección de obra para la reforma de la instalación de calefacción de la residencia para la tercera edad El Castillo de la población de Saldaña, provincia de Palencia.

EXPERIENCIA DOCENTE:

- Trabajando en Academia Fajardo C.B. de la población de Elda durante 7 años impartiendo cursos de informática, diseño gráfico, dibujo técnico asistido por ordenador, etc.
- Cursos de formación continua y para parados con total de 2.245 horas lectivas.