

CURRÍCULUM VITAE

David Tello Guillamón



Amadeu Torner 85-89
08902 l'Hospitalet del Llobregat
Fecha de nacimiento: 15 de Junio de 1984
Tel. 935036349 / 649 75 25 65 / 607 26 95 05
Correo electrónico: dtellogu@gmail.com

DATOS ACADÉMICOS

2004 - 2009	UPC-EPSC	Ingeniería Técnica de Telecomunicaciones, especializado en Telemática. Proyecto: "Planificación de Sistemas Radio TDT en entornos rurales" Nota: 10
2002 – 2004	Colegio Joan XXIII.	C.F.G.S. Sistemas de Telecomunicación e Informáticos.
2000 – 2002	Colegio Joan XXIII.	Bachillerato Tecnológico.
1996 – 2000	Colegio Pare Enric d'Ossó.	Educación Secundaria Obligatoria.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ADTEL Sistemas de Telecomunicación S. A. 2011 – Actualidad:

Project Manager y técnico de campo en operaciones y explotación

Planificación y seguimiento del despliegue de sedes y nodos de fibra óptica (Xarxa Oberta de Catalunya-CTTI). Mantenimiento técnico de equipos óptico-eléctricos Cisco/Transmode. Medidas de potencia, reflectometrías, validación de circuitos (RFC2544). Redacción de proyectos, replanteos y aceptaciones. Gestión y resolución de mantenimientos correctivos y preventivos de 55 centros TDT de Teruel (Aragón Telecom-AST). Planificación y mantenimiento correctivo y preventivo de la red XEAC (Xarxa d'Emissions Atmosfèriques de Catalunya, Generalitat de Catalunya). Instalación, configuración y mantenimiento de radioenlaces NEC IPasolink y Mini-Link Ericsson.

ABERTIS TELECOM 2008 – 2011:

Project Manager en Unidad de Difusión - Despliegue de Red TDT - Explotación

Responsable de las zonas de Castilla y León, Asturias, Cantabria, País Vasco, Navarra, Madrid y Baleares. Despliegue de las redes RGE, SFN, Autonómicas y 4 MUX en las fases de cobertura 90%, 93%, 96% y 98%. Potencias de los equipos gestionados: 1, 5, 20, 100 y 500W.

Negociación de ofertas, adjudicación de obras por concurso, realización de la planificación semanal de las instalaciones. Análisis de viabilidades de los emplazamientos para identificar las necesidades requeridas previas a la instalación, co-ubicaciones en centros ajenos a Abertis, gestión de la instalación de nuevas casetas, torres, cuadros eléctricos, sistemas radiantes, ubicación de racks, centros intemperie, etc. Coordinación del suministro de equipamiento de los proveedores (Mier, Tredess, Egatel, Rymsa, SR Moyano, Itelsis, Spinner, Rohde & Schwarz) con las subcontratas y con el personal de Abertis-Zonas para realizar los replanteos, la instalación y los protocolos de aceptación.

Tritelcom y Empitel Telecomunicaciones S. L. 2004 - 2007:

Instalación de equipos radio BTS, radioenlaces y obra civil para Ericsson, Vodafone, Orange, IPT, Tecnomcom, Enditel, Movistar. Instalación de equipos Ericsson RBS 2202, 2206, 2207, 3202, 3418, nodo B UMTS de Nortel, equipos Mini-Link y equipos de fuerza Emerson. Instalación de antenas Tribanda GSM, DCS, UMTS. Medición ROE, aislamiento, ocupación del ancho de banda, relación ganancia/aislamiento mediante Anritsu. Habitado y apto para realizar trabajos en altura. Instalaciones de equipos ADSL (Stinger de Lucent) y equipos de alimentación.

Wan Net Sistemas S. L.: 2006

Técnico de telecomunicaciones e informático. Administración de redes LAN, instalación y mantenimiento de servidores. Cableado de oficinas con UTP y fibra óptica, conexión a patch panel, instalación de switches, routers, firewalls de Sonicwall (Diode), enlaces Wimax punto a punto, Wi-Fi y hotspots.

Pc City: 2004 - 2005

Avigar Informática S. L.: 2003 - 2004

Soltec 2000, Soluciones Técnicas 2000: 2002 - 2003

Encuadernacions Molins S. L.: 2000 - 2002

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Formación en “Redes de Fibra Óptica” en el COETTC (Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación de Cataluña), febrero de 2011.
- Formación en “Fibra Óptica y equipos óptico-electrónicos” en OPTRAL febrero 2012.
- Formación en EPSC: IP, Switching y Routing en julio 2011.
- Software de gestión del espectro radioeléctrico destinada a la planificación de redes radio y análisis de compatibilidad electromagnética: SIRENET (Aptica).
- Software de diseño de sistemas radiantes: VISUAL-DIAGRAMA (Abertis)
- Certificado CCNA (Cisco Certified Network Associate) 2004-2005.
- Usuario avanzado en: WinXP, Win 2003 server, Novell, Linux, Win7 y MAC.
- Lenguajes de programación: C, ASP, PHP, C#, HTML, XML.
- Programas multimedia: Photoshop CS, Director 8.0, Premier 6.5, Dreamweaver 8.
- Gestión de proyectos: Paquete Office, Microsoft Project, Visio, SAP.
- Curso de ICT's durante la carrera.

IDIOMAS

- Castellano: Nativo
- Catalán: Nivel C.
- Inglés: Fluido. Certificado C1 en la UNED. Certificado Intermediate (3º) en la Escuela Oficial de Idiomas

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Gran capacidad de trabajo en equipo.
- Carta de recomendación de Abertis Telecom (persona de contacto: Ernesto Cruselles)