



INFORMACIÓN PERSONAL

Fuillerat García, Francisco José



 Dionisio Inca Yupanqui, 77, 3ºC, 28043 Madrid (España)

 francfuillerat625@gmail.com

Sexo Masculino | Fecha de nacimiento 26/02/1985 | Nacionalidad Española

OBJETIVO PROFESIONAL

Telecommunications engineer

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

12/09/2014	<p><b>Desarrollo de proyectos de infraestructuras de telecomunicación y de redes de voz y datos en el entorno de edificios</b> <span>Nivel 3 EQF</span></p> <p>Formación y educación Integral (FEI), Madrid (España)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Desarrollar proyectos de instalaciones de telecomunicación para la recepción y distribución de señales de radio y televisión en el entorno de edificios.</li><li>- Desarrollar proyectos de instalaciones de telefonía en el entorno de edificios</li><li>- Desarrollar proyectos de infraestructuras de redes de voz y datos en el entorno de edificios.</li></ul>
15/05/2014	<p><b>Título de Ingeniería superior de Telecomunicación</b></p> <p>Universidad Rey Juan Carlos</p>
13/09/2013	<p><b>Curso intensivo de inglés</b></p> <p>Universidad Internacional Menéndez Pelayo, Santander (España)</p>
18/11/2008	<p><b>Curso: La brecha digital: Las nuevas tecnologías y su impacto en la actual sociedad multicultural</b></p> <p>Universidad Rey Juan Carlos</p>
29/07/2005	<p><b>Curso: Las nuevas redes inalámbricas y su impacto social</b></p> <p>Universidad Rey Juan Carlos</p>

## COMPETENCIAS PERSONALES

### Competencias informáticas

Experiencia utilizando diversos sistemas operativos como Windows, Linux, Mac, o sistemas operativos alternativos como Plan9, programando en programas como Matlab, Java, C++, Python, Ada, Pascal, Maple, VHDL y gestionando redes con SNMP, y en entornos de programación como Eclipse, Netbeans, Django, Xilinx, Modelsim, EDK, Wireshark, OrCAD. También tengo experiencia programando en ensamblador del microprocesador Motorola 68000, o del microcontrolador PIC 16F676, y programando FPGAs. Especializado en software de redes emulado sobre la interfaz gráfica NetGUI, utilizando software de encaminamiento Quagga. Programación de routers con CISCO. Diseño de ICT en Cast60 y en CYPE Ingenieros.

### Otros idiomas

Inglés  
Portugués

COMPRENDER		HABLAR		EXPRESIÓN ESCRITA
Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	
B2	B1	B1	B1	B1
A2	A2	A2	A2	A2

### Competencias comunicativas

Buena adaptación a ambientes multiculturales, gracias a mi experiencia de estudios en el extranjero (programa Erasmus, en Guimarães, Portugal), y a mi interés en conocer nuevas culturas, habiendo visitado diversos países. Capacidad de esfuerzo y trabajo por un objetivo o fin, que es el grupo.

### Competencias de organización/ gestión

Buenas capacidades organizativas.

### Permiso de conducir

B

### Movilidad geográfica

Disponibilidad para viajar.