

- ANÓNIMO

Dirección web: <http://antonioluisfloresterrones.micvweb.com>

Ciudad: Leganés CP: 28918(Madrid) País: España

EXPERIENCIA:

2/1988 - 2/1989 Empresa: TELETTRA ESPAÑOLA

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Telecomunicaciones

Descripción del puesto: Ingeniero de Producto línea de radiofrecuencia

COMPETENCIAS:

Soporte técnico a línea de producción RF-microondas. Elaboración de protocolos de pruebas módulos de RF.

Ciudad: Torrejón de Ardoz País: España

2/1989 - 2/1992 Empresa: UNITRONICS

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Telecomunicaciones

Descripción del puesto: Ingeniero de soporte técnico de instrumentación

COMPETENCIAS:

- Soporte técnico a instrumentación de telecomunicaciones.
- Reparación y mantenimiento de instrumentación de medida para Fibras ópticas, radiofrecuencia, PCM, PDH, SDH.:

Ciudad: Madrid País: España

2/1992 - 11/1997 Empresa: UNITRONICS

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Telecomunicaciones

Descripción del puesto: Jefe de Lab. De Calibración

COMPETENCIAS:

Dirección del laboratorio de Calibración. Calibración de instrumentación para fibras ópticas, radiofrecuencia, PCM y parámetros eléctricos. Automatización de bancos de calibración.

Ciudad: Madrid País: España

11/1997 - 1/2003 Empresa: THALES PROGRAMAS

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Telecomunicaciones

Descripción del puesto: Ingeniero de Producto RBA, SIMACET, Programas Defensa

Apoyo técnico a la línea de producción en la fabricación y pruebas de equipos de radiofrecuencia, elaboración de Protocolos de Pruebas de equipos FAT.

Elaboración de Protocolos de Pruebas de las estaciones vehiculares de los programas RBA, SIMACET, Mercurio-2000, redacción de Manuales. Automatización de bancos de pruebas. Formación a cliente.

Mantenimiento de las instalaciones vehiculares.

Ciudad: Getafe País: España

3/2003 - 4/2014 Empresa: THALES PROGRAMAS

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Telecomunicaciones

Descripción del puesto: SECCIÓN DE INGENIERÍA DE INTEGRACIÓN DE INSTALACIONES

Dirección y supervisión técnica del desarrollo de instalaciones vehiculares y fijas de comunicaciones en los programas siguientes:

- Ampliación RBA: Red Básica de Área.
- SIMACET: Sistema de Mando y Control del Ejército de tierra.
- UME: Unidad Militar de Emergencias MERIDA-A SOBRE Aníbal Santana, León-B sobre URO portashelter, Prototipo de MERIDA
- PC-BON Puesto de mando de batallón , Madrid-1 Puesto de mando , Mercurio-2000 puesto de mando móvil de compañía ,
- Puestos de mando sobre vehículos tales como BMR, TOA
- Mantenimiento de las estaciones de las diversas estaciones desarrolladas.

En el marco de las normas PCAL 2110 o 2120.

Elaboración y participación de las ofertas a clientes RFP/RFQ en el ámbito de Ingeniería de Instalaciones en los programas tanto nacionales como internacionales comunicaciones tácticas para Chile, Perú, Emiratos Árabes, UME... .

Ciudad: Getafe País: España

4/2014 - 6/2015 Empresa: inster instalaciobes

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Telecomunicaciones

Descripción del puesto: INGENIERÍA

Responsable del desarrollo y ejecución de los proyectos de Defensa y navegación aérea

- Puesto de mando de batallón PCBON .
- Instalaciones vehiculares del sistema BMS Battle Management System .
- Estación de Guerra electrónica sistema GAMO.
- Instalación de inhibidores sobre vehículos ligeros y blindados
- y diversos programas de mantenimiento para el Ejército de Tierra.
- Instalación de comunicaciones tierra-aire del aeropuerto de DAKAR.
- Instalación de comunicaciones tierra-aire del aeropuerto de Barcelona.
- Inicio de las comunicaciones Tierra-aire de varios aeropuertos en Marruecos.

Jefe de Proyecto:

- Módulos de Comunicaciones para la Unidad Militar de Emergencias,
- Unidades de vigilancia para la Guardia Civil
- otros de menor envergadura.

En este periodo se han culminado proyectos como Aeropuerto de Barcelona y Unidad Militar de Emergencias por ejemplo, que arrastraban años de retrasos, entre otros.

Ciudad: Getafe País: España

6/2015 - 4/2016 Empresa: INSTER TECNOLOGÍA Y COMUNICACIONES

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Telecomunicaciones

Descripción del puesto: OPERACIONES DEFENSA y CUERPOS DE ORDEN PÚBLICO

COMPETENCIAS:

Responsable de la ejecución de los proyectos de Defensa.

- Instalaciones vehiculares del sistema BMS Battle Management System sobre vehículos ligeros y blindados.
- Instalación de inhibidores sobre vehículos ligeros y blindados URO VAMTAC, LMV .
- y diversos programas de mantenimiento para el Ejército de Tierra.

Jefe de proyecto:

- Programa Módulos de Comunicaciones y Mando y control para la Unidad Militar de Emergencias sobre shelter y vehículos UR
- Estaciones de Guerra electrónica GAMO sobre URO ST5 y LMV.
- Retrofit GU/L SIMACET, sobre shelter en vehículo URO ST4 portashelter.
- Vehículo de vigilancia para la Guardia Civil, Toyota Hilux Unidad de control UAV Furgoneta ligera Mercedes .
- Responsable del SAT para la Unidad Militar de Emergencias.

Asesoramiento, soporte y realización de ofertas para el departamento comercial.

Por mi trabajo he mantenido estrechas relaciones con las Oficinas de Programa del ET y PCMMT a lo largo de mi trayectoria tanto en INSTER como en Thales anteriormente Amper Programas.

Ciudad: Getafe País: España

FORMACIÓN ACADÉMICA:

7-1986Ingeniero Técnico de Telecomunicación (Dtor Técnico Proyectos defensa)

Ingeniero Técnico

Ingeniería

Ingeniero Técnico de Telecomunicación en la especialidad de radiocomunicación

Centro: E.U.I.T.T.

Ciudad: MADRID (España)

7-2014Programa de despliegue de liderazgo de red

Postgrado

Genérica no específica

Liderazgo de gruposa de trabajo de alto rendimiento

Centro: Universidad Francisco de Vitoria

Ciudad: Pozuelo de Alarcón (España)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

Aplicaciones Telemáticas avanzadas

Ingeniería

Centro de Estudios: C.O.I.T.T.

Información adicional: Conocimientos sobre redes telemáticas actuales sobre IP y medios de baja capacidad y alta capacidad.

Experto en terminales de FO y cifradores

Ingeniería

Centro de Estudios: Marconi SpA Italia

Información adicional: Mantenimiento y operación de cifradores de bloque y terminales de FO de alta capacidad para redes militares.

Experto en Radioenlaces TADIRAN

Ingeniería

Centro de Estudios: TADIRAN Israel

Información adicional: Mantenimiento y operación de radioenlaces digitales para redes militares.

Experto en Fibras ópticas

Ingeniería

Centro de Estudios: National Physics Laboratory UK

Información adicional: Comunicaciones de gran capacidad y medios de transmisión sobre fibras ópticas. Medidas y caracterizaciones. Instrumentación

Experto radioenlaces de alta capacidad

Ingeniería

Centro de Estudios: Telettra España

Información adicional: Experto en radioenlaces fijos de alta capacidad a 6 GHz 139 MB/s

IDIOMAS:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios: Cursos promocionados por las empresas donde he trabajado.

Centro de Estudios: Cursos en las diversas empresas

Título: Inglés

INFORMÁTICA:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios: Cursos promocionados por las empresas donde he trabajado.

Centro de Estudios: Cursos en las diversas empresas

Título: Inglés

OBJETIVOS PROFESIONALES:

CONSULTORÍA/GESTIÓN/DIRECCIÓN DE PROYECTOS

ESPECIALIZADO EN DEFENSA Y CUERPOS DE SEGURIDAD Y ORDEN PÚBLICO

CUALIDADES:

Adaptable, Amable, Decidido/a, Eficiente, Fiable, Honesto/a, Meticuloso/a, Organizado/a, Persistente, Productivo/a, Sociable

INTERESES:

Ciclismo

DISPONIBILIDAD:

Estoy dispuesto a viajar

, No estoy dispuesto a trabajar en el extranjero

, Estoy dispuesto a trabajar fuera de mi región

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Links relacionados: <http://http://es.linkedin.com/in/AntonioLuisFloresTerrone>

Logros y resultados

Dirección web: <http://www.micvweb.com/antonioluisfloresterrones>

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>
