

**MODELO DE
CURRICULUM VITAE
EUROPEO**



INFORMACIÓN PERSONAL

Nombre

JOSEP ANTONI MARTÍNEZ ÁLVAREZ

Dirección

BUSTAMANTE, 15. 4ºB. 28045

Teléfono

627881249

Fax

Correo electrónico

jamartinez@smartel.es

Nacionalidad

ESPAÑOLA

Fecha de nacimiento

01/03/1983

EXPERIENCIA LABORAL

- Fechas (de – a)
- Nombre y dirección del empleador
- Tipo de empresa o sector
- Puesto o cargo ocupados
- Principales actividades y responsabilidades

Noviembre 2005 – marzo 2006

LEASE MANAGEMENT GROUP SL

Ingeniería especializada en Telecomunicaciones

Becario de ingeniería.

Colaborar en la gestión de obras y contratas para trabajos de instalaciones de estaciones base de telefonía móvil y de ampliación de red existente, supervisión de trabajos y colaboración en general con los ingenieros.

- Fechas (de – a)
- Nombre y dirección del empleador
- Tipo de empresa o sector
- Puesto o cargo ocupados
- Principales actividades y responsabilidades

marzo 2006 – septiembre de 2006

LEASE MANAGEMENT GROUP SL

Ingeniería especializada en Telecomunicaciones

Ayudante técnico de ingeniería.

Labores similares a las de Ingeniero, gestionando contratas y el desarrollo de las obras, informando al cliente y las distintas fases de la implantación, así como la puesta en servicio.

Colaboración en la redacción de los diferentes Proyectos de Estaciones Base de telefonía (nuevas o ampliación de red existente) y en el control de Seguridad y Salud.

Aprendizaje del uso del programa de cálculo de estructuras Metal 3D de CYPE, y ayuda en el Departamento de cálculo para la realización de los análisis de resistencia y estabilidad de las diferentes estructuras metálicas en que se pueden instalar los emplazamientos, así como redacción de los Informes de Cálculo o Anexos para los Proyectos correspondientes.

- Fechas (de – a)
- Nombre y dirección del empleador
- Tipo de empresa o sector
- Puesto o cargo ocupados
- Principales actividades y responsabilidades

septiembre de 2006 – marzo de 2011

LEASE MANAGEMENT GROUP SL//LAP SERVICES FOR TELECOM SL

Ingeniería especializada en Telecomunicaciones

Técnico en Gestión de obras y redacción de Proyectos.

- Control total de las obras de instalaciones de estaciones base de telefonía, desde el “Replanteo”, hasta el final de la instalación, incluyendo la redacción y visado del Proyecto, coordinación y gestión de los trabajos de las contratas, así como su supervisión, vigilancia del seguimiento del Plan de Seguridad y Salud (en general, Coordinación de Seguridad y Salud), envío de información y reuniones periódicas con el cliente para revisar el estado de las distintas obras (propias y de compañeros). Mínimo 100 emplazamientos gestionados.
- Realización de mediciones de campos electromagnéticos asociados a las estaciones base de telefonía móvil, con Sonda. Aproximadamente 50 mediciones.
- Técnico encargado de la realización de los cálculos e informes de las estructuras metálicas o de hormigón afectadas por las instalaciones a realizar por la empresa, en las distintas delegaciones (a todos los efectos, Responsable de cálculo de la empresa). Al menos 250 cálculos estructurales, incluido informe, de estaciones base de telefonía, en todo el ámbito nacional.
- Referente en cuanto a consultas y soluciones de situaciones complicadas en los diferentes Proyectos de Estaciones base de telefonía, dentro de la empresa y con los clientes. Incluyendo la formación inicial de nuevos técnicos.

Colaboración con el departamento de Ingeniería de Redes de F.O.

Trabajos desarrollados en los Proyectos:

- Vodafone: despliegue de Red urbano. Más de 70 emplazamientos replanteados, supervisados y proyectados, incluyendo DF.
- Vodafone: proyecto “Pinza” de despliegue rural. Más de 50 emplazamientos replanteados, supervisados y proyectados, incluyendo DF.
- Vodafone-Huawei: Proyecto Swap de implantación de equipos del fabricante, en sustitución de los de otro fabricante. Más de 50 emplazamientos replanteados y supervisados.
- Yoigo: Proyecto TKP de despliegue e implantación del operador. Más de 10 emplazamientos replanteados y proyectados, incluyendo DF.

- Fechas (de – a)
- Nombre y dirección del empleador
- Tipo de empresa o sector
- Puesto o cargo ocupados

marzo de 2011 – marzo de 2013

LEASE MANAGEMENT GROUP SL//LAP SERVICES FOR TELECOM SL

Ingeniería especializada en Telecomunicaciones

Técnico en Gestión de obras y redacción de Proyectos // Responsable Departamento de Cálculo estructural.

• Principales actividades y responsabilidades

- Control total de las obras de instalaciones de estaciones base de telefonía, desde el "Replanteo", hasta el final de la instalación, incluyendo la redacción y visado del Proyecto, coordinación y gestión de los trabajos de las contratas, así como su supervisión, vigilancia del seguimiento del Plan de Seguridad y Salud (en general, Coordinación de Seguridad y Salud), envío de información y reuniones periódicas con el cliente para revisar el estado de las distintas obras (propias y de compañeros). Mínimo 100 emplazamientos gestionados.
- Realización de tareas similares para Proyectos específicos de estaciones base de telefonía existentes para adecuación a las mínimas condiciones de Seguridad y Salud, o a los criterios establecidos por las diferentes normativas de aplicación, para su legalización.
- Realización de mediciones de campos electromagnéticos asociados a las estaciones base de telefonía móvil, con Sonda. Aproximadamente 50 mediciones.
- Supervisión para la Legalización de los Proyectos de Telefonía móvil realizados.
- Gestión de trabajos para modernización de Tiendas del operador Vodafone en Madrid, Parla y Ciudad Real, desde la visita de replanteo, realización de Proyecto y DF, supervisión de obra (DF y CSyS) y verificación final de los trabajos, así como su legalización en la administración correspondiente.
- Responsable del departamento de cálculo de la empresa: Gestión de las necesidades y solicitudes de cálculos estructurales en los distintos proyectos y delegaciones, Realización de dichos cálculos estructurales para estaciones base de telefonía móvil, Realización de diseño, verificación y cálculo de Proyectos especiales (Pajarera de Zoo en el Algarve, Plataforma elevadora de delfines en Zoo-Aquarium Madrid, Edificios CT's de Telecomunicaciones, Torres y Mástiles especiales para Centroamérica). Formación interna en la empresa de técnicos para la realización de los cálculos estructurales e informes necesarios. Al menos 200 cálculos estructurales, incluido informe, de estaciones base de telefonía, en todo el ámbito nacional.
- Referente en cuanto a consultas y soluciones de situaciones complicadas en los diferentes Proyectos de Estaciones base de telefonía, dentro de la empresa y con los clientes. Incluyendo la formación inicial de nuevos técnicos.

Colaboración con el departamento de Ingeniería de Redes de F.O.

Trabajos desarrollados en los Proyectos:

- Vodafone: despliegue de Red urbano. Más de 50 emplazamientos replanteados, supervisados y proyectados, incluyendo DF.
- Vodafone: proyecto "Pinza" de despliegue rural. Más de 30 emplazamientos replanteados, supervisados y proyectados, incluyendo DF.
- Vodafone: proyecto Hélice-Williams de compartición de infraestructuras de dicho operador con el operador Orange. alrededor de 15 emplazamientos replanteados, supervisados y proyectados, incluyendo DF.
- Vodafone: proyecto para mejora de PRL en estaciones del operador. Aproximadamente 15 emplazamientos replanteados, supervisados y proyectados, incluyendo DF.
- Vodafone-Huawei: Proyecto Refresh, para implantación de tecnología 3G. Más de 50 emplazamientos replanteados, supervisados y proyectados, incluyendo DF.
- Vodafone-Huawei: Proyecto Airways, para implantación de tecnología 4G. Más de 20 emplazamientos replanteados y proyectados.
- Yoigo: Proyecto TKP de despliegue e implantación del operador. Más de 20 emplazamientos replanteados y proyectados, incluyendo DF.
- Orange: estudios de viabilidad de estaciones para su legalización. Al menos 15 estaciones visitadas y supervisadas.

- Fechas (de – a)
- Nombre y dirección del empleador
- Tipo de empresa o sector
- Puesto o cargo ocupados

marzo de 2013 -- actualmente
 SMART TELECOM CONSULTING 2004, SL (SMARTEL)
 Ingeniería especializada en Telecomunicaciones
 Director técnico Delegación Madrid

•Principales actividades y responsabilidades

- Implantación de la Delegación de la empresa en Madrid desde cero.
- Facturación interna de los trabajos realizados.
- Contacto con el cliente, principalmente en el aspecto técnico y económico, para la correcta realización de los trabajos, consulta de dudas o aclaración de las instalaciones.
- Control y Gestión de los trabajos a desarrollar en la Delegación y asignación de los correspondientes recursos.
- Supervisión de los trabajos de Ingeniería desarrollados en la Delegación.
- Trabajos de técnico, para instalaciones de estaciones base de telefonía, desde el "Replanteo", actas e informes para la realización de trabajos, planos, para los distintos proyectos desarrollados en la delegación.
- Cálculos estructurales de mástiles soporte de antenas en las estaciones base documentadas.
- Realización de Estudios Básicos de Seguridad y Salud para obras de estaciones base de telefonía.
- Supervisión para la Legalización de los Proyectos de Telefonía móvil realizados.
- Referente en cuanto a consultas y soluciones de situaciones complicadas en los diferentes Proyectos de Estaciones base de telefonía, dentro de la empresa y con los clientes.

Trabajos desarrollados en los Proyectos:

- Ericsson: Proyecto E2E. realización de los diferentes trabajos asignados a las ASP's (Dominion, CYS, Elecnor, Insyte, Empitel), para este Proyecto. Tanto parte técnica, de replanteo, realización de planos y documentación, como gestión con el cliente de los trabajos realizados en la empresa:
 - Despliegue de red 4G/LTE de los operadores Orange, Yoigo y TME. Más de 400 replanteos y emplazamientos gestionados.
 - Despliegue de Red general de operadores Yoigo y TME y desarrollo de Red existente del operador Orange. Aproximadamente 30 emplazamientos
 - Despliegue específico de Red 3G de Orange, dentro del proyecto Ran Renewall. Más de 100 emplazamientos gestionados
 - Proyectos específicos de los distintos operadores, para modificación de infraestructuras o mejora del servicio. Al menos 10 emplazamientos.
- Abertis: Proyecto Volta 2 (y sus diferentes derivaciones) y Volta 3 (parte desarrollada por Ericsson para el operador Yoigo). Proyecto para mejora y compartición de estaciones base existentes, mediante la entrada de un nuevo operador, a desarrollar por Abertis. Más de 120 emplazamientos gestionados.

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

- Fechas (de – a)
- Nombre y tipo de organización que ha impartido la educación o la formación
- Principales materias o capacidades ocupacionales tratadas
- Título de la cualificación obtenida
- (Si procede) Nivel alcanzado en la clasificación nacional

SEPTIEMBRE 2001 – MARZO 2006

UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE COMILLAS - ICAI

INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD MECÁNICA. RAMA FABRICACIÓN

TÍTULO DE INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL.

INGENIERO TÉCNICO.

- Fechas (de – a)

JUNIO 2008

- Nombre y tipo de organización que ha impartido la educación o la formación
- Principales materias o capacidades ocupacionales tratadas
- Título de la cualificación obtenida
- (Si procede) Nivel alcanzado en la clasificación nacional

CAPACIDADES Y APTITUDES PERSONALES

Adquiridas a lo largo de la vida y la carrera educativa y profesional, pero no necesariamente avaladas por certificados y diplomas oficiales.

LENGUA MATERNA

OTROS IDIOMAS

- Lectura
- Escritura
- Expresión oral

- Lectura
- Escritura
- Expresión oral

- Lectura
- Escritura
- Expresión oral

- Lectura
- Escritura
- Expresión oral

- Lectura
- Escritura
- Expresión oral

ACCEDIS FORMACIÓN

TÉCNICO SUPERIOR EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES, 3 ESPECIALIDADES (ERGONOMÍA, HIGIENE INDUSTRIAL Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO).

TÍTULO DE TÉCNICO SUPERIOR EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES, 3 ESPECIALIDADES (ERGONOMÍA, HIGIENE INDUSTRIAL Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO).

TÉCNICO SUPERIOR

ESPAÑOL

INGLES

Medio

Medio

Medio

FRANCÉS

Básico

Básico

Básico

CATALÁN

Básico

Básico

Básico

PORTUGUÉS

Básico

Básico

Básico

GALLEGO

Básico

Básico

Básico

CAPACIDADES Y APTITUDES SOCIALES

Vivir y trabajar con otras personas, en entornos multiculturales, en puestos donde la comunicación es importante y en situaciones donde el trabajo en equipo resulta esencial (por ejemplo, cultura y deportes), etc.

CAPACIDADES Y APTITUDES ORGANIZATIVAS

Por ejemplo, coordinación y administración de personas, proyectos, presupuestos; en el trabajo, en labores de voluntariado (por ejemplo, cultura y deportes), en el hogar, etc.

CAPACIDADES Y APTITUDES TÉCNICAS

Con ordenadores, tipos específicos de equipos, maquinaria, etc.

CAPACIDADES Y APTITUDES ARTÍSTICAS

Música, escritura, diseño, etc.

OTRAS CAPACIDADES Y APTITUDES

Que no se hayan nombrado anteriormente.

PERMISO(S) DE CONDUCCIÓN

- Gran capacidad de trabajo en grupo adquirida en la experiencia en trabajos en distintos departamentos y grupos de trabajo, así como en la colaboración y ayuda técnica con personas de otros departamentos o delegaciones, así como organizativos de proyectos como responsable técnico.
- Capacidad didáctica adquirida en la realización de cursos internos o explicaciones generales de los distintos ámbitos de actuación de la ingeniería.

- Dirección Técnica de la Delegación de Madrid de Smartel: Formación del personal, Organización de proyectos, Creación de documentación técnica, relación con clientes, gestión técnica, preparación de auditorías.
- Gestión de Departamento de Cálculo en LAP Services y de la Delegación de Madrid en Smartel, con el reparto correspondiente de trabajos, asignación de recursos.

- Conocimientos Avanzados en Estaciones Base de Red Móvil (Equipos, infraestructuras, Obra civil e instalación, Radio, Transmisión, Acometidas Eléctricas, Legalización, Cálculo de estructuras metálicas, Presupuestos).
- Experto en cálculo de estructuras metálicas con programa Metal 3D de Cype.
- Conocimientos avanzados de Telefonía móvil, Transmisión Radioléctricas, Sistemas Radiantes (GSM, UMTS, LTE).
- Manejo de Programas de dibujo y diseño: Pro-engineer, Solid-Edge y Autocad
- Conocimientos Avanzados de Ofimática/entorno Office (Word, Excel...)
- Manejo de Programas Lider y Calener para estudios/cálculos de Demanda y Eficiencia Energética
- Manejo de programa Presto para presupuestos, gestión y control de trabajos.
- Manejo básico de programa Ansys, de cálculo de estructuras por elementos finitos.
- Manejo de Software DMELECT para Instalaciones en Edificios.
- Manejo de Software Metalpla para cálculo de estructuras metálicas.

- Facilidad de escritura descriptiva.

- Facilidad de aprendizaje en el uso de herramientas y programas informáticos técnicos, sobre todo en el ámbito industrial y de la construcción.

B (coche)

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Curso de Seguridad en Trabajos en Altura, impartido por la empresa Gamesystem.
- Curso de Proyectos de Instalaciones de Energía Solar Térmica en Edificios impartido por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid. (15 h)
- Curso de Ventilación impartido por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid y la empresa Soler y Palau. (12h)
- Curso de Nueva Legislación en el Campo de la Contaminación Acústica impartido por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid. (12h)
- Curso de Aspectos Técnicos Sanitarios en las Instalaciones de Actividades en el Municipio de Madrid impartido por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid. (12h)
- Curso de Cypecad 2008 impartido por Viaformación. (32h)
- Curso de Inspección Técnica de Edificios impartido por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid. (20 h)
- Curso de Diseño y Cálculo de Instalaciones de ACS, impartido por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid. (12h)
- Curso Experto en Instalaciones en Edificios impartido con Software DMELECT, impartido por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid. (16h)
- Curso Diseño y Cálculo de Instalaciones con Energía Geotérmica, impartido por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid. (12h)
- Curso Certificación Energética en Edificios, impartido por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid. (12h)
- Curso General Termosolar de Alta, Media y Baja Temperatura, impartido por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid. (16h)
- Curso Aplicación Práctica para la Redacción de Proyectos según la Nueva Ordenanza de Tramitación de Licencias del Ayuntamiento de Madrid, impartido por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid. (12h)
- Curso Estructuras de Acero Orientado a Naves Industriales según el CTE, con METALPLA, impartido por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid. (12h)
- Curso Proyectos Tipo de Estructuras de Acero, con METALPLA, impartido por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid. (15h)
- Curso PRESTO 8.8 Inicial, impartido por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid. (12h)
- Curso de Instalaciones Fotovoltaicas Conectadas a la red de Baja Tensión, impartido por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid. (12h)
- Curso Instalaciones de Gas en Edificios de Viviendas, impartido por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid. (12h)
- Curso Proyectos de Climatización según el Nuevo RITE, impartido por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid. (12h)
- Curso Aspectos Técnicos Sanitarios en la Instalación de Actividades en el Municipio de Madrid, impartido por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid. (12h)
- Curso On-Line de Realización de Auditorias Energéticas para Ingenieros del COITIM, impartido por RBC Ingeniería y Consultoría, Formación (40h)
- Curso On-Line de Cálculo y Diseño de Instalaciones de Energía Solar Térmica para ACS, para ingenieros del COITIM, impartido por Emilio Carrasco Formación (40h)

RESUMEN GENERAL DE TRABAJOS REALIZADOS:

- Vodafone: despliegue de Red urbano. Más de 120 emplazamientos replanteados, supervisados y proyectados, incluyendo DF.
- Vodafone: proyecto "Pinza" de despliegue rural. Más de 80 emplazamientos replanteados, supervisados y proyectados, incluyendo DF.
- Vodafone: proyecto para mejora de PRL en estaciones del operador. Aproximadamente 15 emplazamientos replanteados, supervisados y proyectados, incluyendo DF.
- Vodafone-Huawei: Proyecto Refresh, para implantación de tecnología 3G. Más de 50 emplazamientos replanteados, supervisados y proyectados, incluyendo DF.
- Vodafone-Huawei: Proyecto Airways, para implantación de tecnología 4G. Más de 20 emplazamientos replanteados y proyectados.
- Orange: estudios de viabilidad de estaciones para su legalización. Al menos 15 estaciones visitadas y supervisadas.
- Vodafone: proyecto Hélice-Williams de compartición de infraestructuras de dicho operador con el operador Orange. alrededor de 15 emplazamientos replanteados, supervisados y proyectados, incluyendo DF.
- Vodafone-Huawei: Proyecto Swap de implantación de equipos del fabricante, en sustitución de los de otro fabricante. Más de 50 emplazamientos replanteados y supervisados.
- Yoigo: Proyecto TKP de despliegue e implantación del operador. Más de 50 emplazamientos replanteados y proyectados, incluyendo DF.
- Orange: estudios de viabilidad de estaciones para su legalización. Al menos 15 estaciones visitadas y supervisadas.
- Ericsson: Proyecto E2E. realización de los diferentes trabajos asignados a las ASP's (Dominion, CYS, Elecnor, Insyte, Empitel, IS2, Telecom Castilla la Mancha), para este Proyecto. Tanto parte técnica, de replanteo, realización de planos y documentación, como gestión con el cliente de los trabajos realizados en la empresa:
 - Despliegue de red 4G/LTE de los operadores Orange, Yoigo y TME. Más de 500 replanteos y emplazamientos gestionados.
 - Despliegue de Red general de operadores Yoigo y TME y desarrollo de Red existente del operador Orange. Aproximadamente 30 emplazamientos
 - Despliegue específico de Red 3G de Orange, dentro del proyecto Ran Renewall. Más de 100 emplazamientos gestionados
 - Proyectos específicos de los distintos operadores, para modificación de infraestructuras o mejora del servicio. Al menos 10 emplazamientos. TKP, 2G...
 - Proyecto ANE Telefónica para modernización de equipo, mejora de servicio e implantación de 4G. alrededor de 200 emplazamientos
- Abertis: Proyecto Volta 2 (y sus diferentes derivaciones) y Volta 3 (parte desarrollada por Ericsson para el operador Yoigo). Proyecto para mejora y compartición de estaciones base existentes, mediante la entrada de un nuevo operador, a desarrollar por Abertis. Más de 120 emplazamientos gestionados.