## Curriculum Vitae Europass

#### Información personal

Apellido(s) / Nombre(s)

Vela de la Torre Francisco Javier

Dirección (direcciones)

c/ Fuego 34, 28100 Alcobendas (Madrid)

Móvil

607680335

Correo(s) electrónico(s)

javiervelatopografia@gmail.com

Sexo

Masculino

# Empleo deseado / campo profesional

Topógrafo, Coordinador en Seguridad en el trabajo o Técnico Superior en Energías Renovables

#### Experiencia laboral

**Fechas** 

01/02/2013- Actual

Profesión o cargo desempeñado Funciones y responsabilidades principales

Director - Jefe de Topografía

En dirección de obra en topografía ya fuera de infraestructuras o edificación civil e industrial: Jefe de Control Geométrico y Cuantitativo ( control de planos de proyecto a ejecutar, control topográfico de los elementos de obra, control y ejecución de fichas técnicas de los elementos de obra, control de mediciones para certificaciones, toma de datos y planos para Dirección de Obra).

En proyectos: Toma de datos en campo para proyectos a ejecutar, control de elementos importantes del proyecto en campo.

Toma de datos y planos topográficos para clientes como Organismos Oficiales (Ayuntamientos, Diputaciones y Comunidades Autónomas), estudios de Arquitectura e Ingenierías civil e industriales, abogados, empresas y particulares.

Nombre y dirección de la empresa

Estudio de Topografía

Madrid, Córdoba y Málaga

Tipo de empresa o sector

Topografía y Asistencias Técnicas a obra civil, de edificación e industrial. Ingeniería Civil.

**Fechas** 

01/04/2009 - 31/01/2013

Profesión o cargo desempeñado Funciones y responsabilidades principales Jefe de Topografía

En obra lineal civil:

- Para ADIF: Asistencia para el Control y Vigilancia de las Obras de Estructura mixta del nuevo viaducto de Archidona del Proyecto constructivo de la línea de Alta Velocidad Antequera-Granada. Tramo: Peña de los Enamorados-Archidona. Plataforma Viaducto de Archidona.

#### En Aeropuertos:

- Para AENA: Asistencia para el Control y Vigilancia de las obras en los aeropuertos de: Federico García Lorca. Jaén-Granada, en los expedientes relativos a: Iluminación eje de pista, Nueva Central eléctrica y Nuevo aparcamiento. Y en el de Jerez de la Frontera (Cádiz), en los expedientes relativos a: Obra de Prolongación de Rodadura a Cabecera 02 y Nuevo Acceso al Polígono Aeroportuario del Aeropuerto de Jerez.

En obra Civil, Edificación e Industrial y como Coordinador en Seguridad y Salud:

- Toma de datos en el control de seguimiento y sellado de vertederos para GAMASUR en Los Barrios (Cádiz) y para EON en Los Barrios (Cádiz).

-Licée Française (Málaga), Colegios de primaria y secundaria en Fuengirola y Mijas (Málaga), Casabermeja, (Málaga)

Urbanizaciones en Nerja (Málaga), urbanización San Francisco y zonas deportivas de la misma

- Trabajos de campo para Información Geográfica qvSIG. PAYMACOTAS

- Auscultación geodésica y topográfica del Hospital Universitario San Cecilio en Granada desde Septiembre del 2010 a Enero 2013 y Dirección de obra en topografía en el Puerto de Motril. BUREAU VERITAS.
- Planos topográficos y perfiles transversales de parvas en las Centrales Térmicas de Puertollano, Puente Nuevo y Los Barrios, Control y Vigilancia en la obra "Sellado del vertedero de cenizas de la planta térmica de Los Barrios. (Cádiz), ambas para EON.
- Proyecto de Acondicionamiento y Refuerzo de firme de la carretera A-343 entre Antequera-Valle de Abdalajís (Málaga). AGENCIA DE OBRAS PÚBLICAS ANDALUZA.
- Deslinde y Amojonamiento de diferentes tramos fluviales pertenecientes a los Arroyos de Teatinos, Totalán, Granadillas, Las Morenas y Río Benamargosa (prov. de Málaga). Proyecto Linde 3º fase. CUENCA MEDITERRANÉA ANDALUZA.
- Planos topográficos del dique seco en los Astilleros del Puerto de Santa María (Cádiz). NAVANTIA.

Nombre y dirección de la empresa o empleador

Bureau Veritas-Payma cotas-

Barcelona,

Tipo de empresa o sector

Ingenieria Civil

Fechas

01/09/2005 - 31/03/2009

Profesión o cargo desempeñado

Jefe de Topografía

Funciones y responsabilidades

principales

- Para MISTERIO DE FOMENTO: Autovía Córdoba-Antequera (A-45). Encinas Reales (N)-Encinas Reales (S), (Córdoba) y Variante del El Burgo de Ebro (Zaragoza)

Nombre y dirección de la empresa o empleador

GOC SA Vigo,

Tipo de empresa o sector

Ingenieria Civil

**Fechas** 

01/05/2003 - 30/09/2005

Profesión o cargo desempeñado

Jefe de Topografía

Funciones y responsabilidades principales

- Para MISTERIO DE FOMENTO: Autovía Córdoba-Antequera (A-45), Montilla-Aguilar de la Frontera(N),

Nombre y dirección de la empresa o

Pavma Cotas SAU

empleador

Barcelona,

Tipo de empresa o sector

Ingenieria Civil

Fechas

01/03/2000 - 30/04/2003

Profesión o cargo desempeñado

Jefe de Topografía

Funciones y responsabilidades

- Para MISTERIO DE FOMENTO: Autovía Córdoba-Antequera (A-45). Aquilar de la Frontera(N)-Aguilar de la Frontera (S)

principales Nombre y dirección de la empresa o

UTE Oficina TécnicaJ.A. Torroja-Urbaconsult

empleador

Madrid-Malaga,

Tipo de empresa o sector

Ingenieria Civil

01/10/1997 - 28/02/2000

Profesión o cargo desempeñado

Jefe de Topografía

Funciones y responsabilidades principales - Para CONSEJERIA DE INFRAESTRUCTURAS Y POLITICA TERRITORIAL DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS: Circunvalación a Tineo y Acondicionamiento de la carretera TE-1, La Riera-Villanueva (Teverga).

Nombre y dirección de la empresa o

Inmasa

empleador

Oviedo,

Página 2 / 5 - Curriculum vitae de Vela de la Torre Francisco Javier Para más información sobre Europass: http://europass.cedefop.europa.eu

© Unión Europea, 2002-2010 24082010

Tipo de empresa o sector | Ingenieria Civil

Fechas 01/10/1979 - 30/09/1997

Profesión o cargo desempeñado Director-Jefe de Topografía

Funciones y responsabilidades Los más destacado:

principales En obra edificación civil e industrial y como coordinador en Seguridad y Salud: Edificios y Naves

industriales en Vallecas-Sur (Madrid), grupo de viviendas V.P.Ö. en Almadén (Ciudad Real), Úbeda, Arjonilla (Jaén), El Gastor (Cádiz), ), etc. Urbanizaciones y calles públicas en Ávila (capital), La Adrada, Arenas de San Pedro, Navarredonda,

Urbanizaciones y calles públicas en Ávila (capital), La Adrada, Arenas de San Pedro, Navarredonda, Mombeltran, Hoyos del Espino (Ávila), en Consuegra, Corral de Almaguer, (Toledo), Alcorcón y Móstoles (planes parciales), Collado Villalba, Navacerrada, etc. (Madrid), etc.

- Levantamiento topográfico y replanteo del campo fotovoltaico situado en el tº mº de Moraleda de Zafayona (Granada).DIRECCIÓN DE OBRA.
- Dirección topográfica en la construcción de gasolinera en Getafe (Madrid), de centrales eléctricas en las provincias de Madrid y Ávila y perfiles longitudinales para instalaciones eléctricas (cableado). COBRA, ABENGOA, OTROS
- Seguimiento y control de vertederos en diversos municipios.
- Además de diversos trabajos topográficos, asistencias y direcciones, peritaciones y valoraciones, mediciones, obras hidráulicas, replanteos diversos, peritaciones judiciales, etc...) para Organismos Oficiales (Ayuntamientos, Diputaciones y Comunidades Autónomas), estudios de Arquitectura e Ingenierías civil e industriales, abogados, empresas y particulares.

Nombre y dirección de la empresa o empleador

ESTUDIO DE TOPOGRAFÍA

Ávila-Madrid.

Tipo de empresa o sector | Topografía, obra civil e industrial

Fechas 01/04/1978 - 30/11/1978

Profesión o cargo desempeñado Auxiliar de Topografía

Funciones y responsabilidades principales - Construcción de camino y carreteras en concentración parcelaria en Meknes (Marruecos) y Trabajos topográficos de preparación para la construcción de carretera de Mizdah-Nálut (Libia

Trabajos topográficos de preparación para la construcción de carretera de Mizdah-Nálut (Libia). (EUROESTUDIOS)

Nombre y dirección de la empresa o Euroestudios

empleador Madrid,

Tipo de empresa o sector | Ingenieria Civil

Educación y formación

Fechas 01/10/1975 - 01/10/1979

Cualificación obtenida | Ingeniero Técnico en Topografía

Principales materias o capacidades profesionales estudiadas Topografía de Obra, Cartografía, Fotogrametría, Geodesia, matemáticas, etc.

Nombre y tipo del centro de estudios Escuela oficial de Ingenieros Técnicos en Topografía

Nivel conforme a una clasificación nacional o internacional

Fechas 23/01/2008 - 11/07/2008

Cualificación obtenida | Técnico Superior en Prevención Riesgos laborales

Principales materias o capacidades profesionales estudiadas prevención, etc. (600 horas)

Seguridad en el trabajo, medicina en el trabajo, higiene industrial, ergonomía, gestión de la prevención, etc. (600 horas)

Nombre y tipo del centro de estudios | Ibecon (Valladolid) con aprobación de la Junta de Castilla y León

Nivel conforme a una clasificación nacional o internacional en Seguridad en el Trabajo

Fechas 09/09/2013 - 10/03/2014

Cualificación obtenida | Técnico Superior en Energías Renovables y Eficiencia Energética

Principales materias o capacidades | Energía, solar, fotovoltaica, térmica, eficiencia energética, en viviendas, industrias, etc.

Página 3 / 5 - Curriculum vitae de Vela de la Torre Francisco Javier Para más información sobre Europass: http://europass.cedefop.europa.eu © Unión Europea, 2002-2010 24082010

profesionales estudiadas

Nombre y tipo del centro de estudios

Nivel conforme a una clasificación nacional o internacional IMF-CEU San Pablo

Educación superior/Universidad | Master

**Fechas** 

01/09/2013 - 11/11/2013

Cualificación obtenida

Técnico Superior en Valoraciones y Tasaciones Inmobiliarias y Rústicas

Valoraciones, Urbanismos, Tasaciones, Leves, etc (600 horas)

Principales materias o capacidades

Nombre y tipo del centro de estudios

profesionales estudiadas

ESINE (Centro de estudios Técnicos Empresariales

Nivel conforme a una clasificación nacional o internacional

Educación superior/Universidad | Técnico Superior

**Fechas** 

01/02/2014 - 28/02/2014

Cualificación obtenida

Técnico Superior en Sistemas Informáticos gvSIG sistemas informáticos, de mapas, gvSIG, etc

Principales materias o capacidades profesionales estudiadas

Nombre y tipo del centro de estudios

Nivel conforme a una clasificación nacional o internacional

Colegio Oficial de I.T. en Topografía, dlg de Sevilla Educación superior/Universidad | Técnico Superior

### Capacidades y competencias personales

Idioma materno

**Español** 

Otros idiomas

**Frances** 

Autoevaluación Nivel europeo (\*)

Comprensión				Habla				Escritura	
Comprensión auditiva		Lectura		Interacción oral		Capacidad oral			
B2	Usuario autónomo	B2	Usuario autónomo	B2	Usuario autónomo	B1	Usuario autónomo	B1	Usuario autónomo

<sup>(\*)</sup> Nivel del Marco Europeo Común de Referencia (MECR)

Capacidades y competencias sociales

Comunicación profesional muy buena, incluyendo el personal a mi cargo y gran comunicador

Capacidades y competencias organizativas Muy buen organizador tanto en la organización del trabajo como en su desarrollo posterior.

Capacidades y competencias técnicas

- Capacidad y sólida experiencia en todo tipo de obras lineales, de edificación, industriales, coordinación en Seguridad en el Trabajo, Dirección y Asistencia Técnica Topográficas de proyectos y obras, en cualquier tipo de obras y en el campo de Energías Renovables, Auscultaciones Geodésica.
- -Habilidad probada en obras de gran precisión técnica

Capacidades y competencias informáticas

- Conocimiento de informática: MS Office, Internet, correo electrónico.
- Programas de Software Especializado: Autocad, Autocad Civil 3D, MDT, CLIP, Presto.

Capacidades y competencias artísticas

La pintura, con varios cuadros particulares en mi haber, la lectura sobre todo la histórica y la novela.

Otras capacidades y competencias

En tiempos libres me gusta realizar ejercicio andando varios km.

Permiso(s) de conducción

В

Página 4 / 5 - Curriculum vitae de Vela de la Torre Francisco Javier Para más información sobre Europass: http://europass.cedefop.europa.eu © Unión Europea, 2002-2010 24082010

## Otras informaciones

- Referencias disponibles a solicitud
- Con aparatos topográficos propios (GPS, Estación Totales, Niveles).
- Disponibilidad total de movilidad geográfica nacional e internacional.
- Disponibilidad de colaboraciones como autónomo.