Miquel Sirera Vidal

Curriculum Vitae

Aàtiva, 46800 – Valencia
 +34 - 680 622 517
 misivi.cam@gmail.com
 ⊕ es.linkedin.com/in/miquelsirera



Ingeniero Técnico de Obras Públicas

 -	rma	ación	acad	Δm	100
 U	11116	นเบเ	acau	CIII	IL a

Sep. 2012 - Nov. 2013 **Proyecto Final de Carrera.** Universidad Politécnica de Valencia. Valencia. España. *Sobresaliente* 9,5.

Sep. 2006 - Sep. 2012 Ingeniería Técnica de Obras Públicas, especialidad en Construcciones Civiles. Universidad Politécnica de Valencia.

Valencia. España. Media 6,0.

Proyecto Final de Carrera

Título Proyecto de variante urbana de la CV-380 en Pedralba (Valencia). Director Juan José Clemente Tirado.

Cursos y seminarios

Ene. 2014 - Abr. 2014 Programa Superior en Conservación y Explotación de Carreteras: Jefe COEX (300h).

Ene. 2014 - Feb. 2014 Curso Planificación de proyectos con MS Project 2013 (20h).

Diciembre 2013 Curso Presto 11.03: Presupuestos, mediciones y certificaciones (25h).

Feb. 2012 - Mar. 2012 Curso AutoCAD 2013 aplicado a la ingeniería civil (30h).

Oct. 2011 - Dic. 2011 Curso Gestión de obras (22h).

Mayo 2011 Seminario Gestión de infraestructuras de transporte en el ámbito

internacional (8h).

Oct. 2009 - Sep. 2010 Curso Vaughan Inglés 4.0 - Intermedio.

Experiencia profesional

Jun. 2012 - Jul. 2012 Adjunto al Jefe de Obra. LIC, Alberic (Valencia).

Estudiante en prácticas realizando: estudios de costes, mediciones, control de trabajos de obra y colaboración con el departamento de compras y el departamento de estudios.

Idiomas

Español Lengua materna
Catalán Lengua materna

Certificat de Grau Mitjà de la JQCV

Inglés Medio B1

Conocimientos informáticos

Técnicos Metroplus (Avanzado), Presto (Avanzado), CLIP-Tool (Avanzado), Cype

(Avanzado), Epanet (Medio), gvSIG (Básico), MS Project (Avanzado),

Navision (Básico).

Programación Visual Basic 6 (Básico).

Matemáticos Mathematica (Avanzado), Derive (Medio).

SO Windows (Avanzado).

Ofimáticos MS Office (Avanzado).

Edición AutoCAD 2D y 3D (Avanzado), Photoshop CS5 (Básico).

Intereses

Ingeniería Formar parte de una empresa nacional o internacional tanto en la

redacción como en la ejecución y planificación de proyectos de

ingeniería civil.

Informática Aprender nuevas formas de hacer las cosas.

Aprendizaje En general, todo lo relacionado con la auto-formación y el incremento

de mis conocimientos técnicos.

Viajar Conocer otras culturas y formas de ver la vida.

Permiso de conducir

Permiso B.

Vehículo propio.

Disponibilidad

Disponibilidad completa para trasladarse y trabajar en el ámbito nacional e internacional.