

Miquel Sirera Vidal

Curriculum Vitae

✉ Xàtiva, 46800 – Valencia

☎ +34 - 680 622 517

✉ misivi.cam@gmail.com

🌐 es.linkedin.com/in/miquelsirera



Ingeniero Técnico de Obras Públicas

Formación académica

Sep. 2012 - Nov. 2013	Proyecto Final de Carrera. Universidad Politécnica de Valencia. Valencia. España. <i>Sobresaliente 9,5.</i>
Sep. 2006 - Sep. 2012	Ingeniería Técnica de Obras Públicas, especialidad en Construcciones Civiles. Universidad Politécnica de Valencia. Valencia. España. <i>Media 6,0.</i>

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 	Nativo
Catalán 	Nativo
Inglés 	Medio B1

Certificat de Grau Mitjà de la JQCV

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), Linux (básico).
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.