Curriculum Vitae

Información personal

Apellidos / Nombre Mas Saiz, Alejandro

> Dirección Chacón nº12. Crevillente (Alicante)

Teléfono 637042277

Correo electrónico alex itop89@hotmail.com

> Nacionalidad Española

Fecha de nacimiento 20/11/1989

> Sexo Masculino

Presentación

Recientemente he terminado mis estudios de Ingeniería, primero como Ingeniero de Obras Públicas y posteriormente como Ingeniero Civil, para los cuales hice cuatro años de estudio en Alicante y un año en Madrid y Valencia.

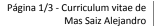
Al mismo tiempo compaginaba mis estudios con la especialización en el cálculo estructural, que siempre ha despertado un gran interés en mí durante mi formación como ingeniero.

Mi objetivo laboral está encaminado hacia la integración en equipos dedicados al diseño y construcción de todo aquello que engloba la Ingeniería Civil. He sido formado para ello y es algo que verdaderamente me apasiona.

Adjunto encontrará mi curriculum, que le dará más detalles sobre mí. Quedo a su disposición para proporcionar cualquier dato adicional.

profesional

Empleo deseado / familia Ingeniero Técnico de Obras Públicas / Ingeniero Civil/ Ingeniero Estructural. Sector de la construcción.





2011 Curso intensivo de AutoCAD 2D y 3D Studio Max (60h) Intelec, Alicante. 2008-2012 Ingeniería Técnica de Obras Públicas, especialidad en construcción civil. Universidad de Alicante. 2011-2012 Ingeniería Civil. Universidad Europea de Madrid. 2012 Master en Cálculo de Estructuras, especializándome en el manejo del programa "TRICALC" (6 meses). Con una calificación de Matrícula de Honor. 2012 Curso de gestión de los residuos de construcción y demolición (16h) Colegio de Ingeniería de Caminos y Canales, Alicante. 2012 Curso ANSYS Workbench. Cálculo por elementos finitos (25h) Intelec, Alicante 2012 Curso Intensivo de Diseño y Ejecución de Túneles (80h) EADIC. 2013 Especialista en Proyecto de Estructuras de Cimentación. (750h) Universidad Politécnica de Madrid (UPM). 2014 Especialista en Proyecto de Estructuras de Contención y Cimentaciones especiales. (750h) Universidad politécnica de Madrid (UPM). 2013-2014 Máster en Proyecto de Estructuras de Cimentación y Contención. (1660h) Universidad Politécnica de Madrid (UPM). Capacidades y competencias personales Idioma materno Ctro(s) idioma(s) Inglés (Nivel B2) y Valenciano.	Educación y formación	
Universidad de Alicante. 1011-2012 Ingeniería Civil. Universidad Europea de Madrid. 2012 Master en Cálculo de Estructuras, especializándome en el manejo del programa "TRICALC" (6 meses). Con una calificación de Matrícula de Honor. 2012 Curso de gestión de los residuos de construcción y demolición (16h) Colegio de Ingeniería de Caminos y Canales, Alicante. 2012 Curso de Ingeniería del suelo aplicada al proyecto de cimentaciones (80h) EADIC. 2012 Curso ANSYS Workbench. Cálculo por elementos finitos (25h) Intelec, Alicante 2012 Curso Intensivo de Diseño y Ejecución de Túneles (80h) EADIC. 2013 Especialista en Proyecto de Estructuras de Cimentación. (750h) Universidad Politécnica de Madrid (UPM). 2014 Especialista en Proyecto de Estructuras de Contención y Cimentaciones especiales. (750h) Universidad politécnica de Madrid (UPM). 2013 Máster en Proyecto de Estructuras de Cimentación y Contención. (1660h) Universidad Politécnica de Madrid (UPM).	2011	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Universidad Europea de Madrid. Master en Cálculo de Estructuras, especializándome en el manejo del programa "TRICALC" (6 meses). Con una calificación de Matrícula de Honor. Curso de gestión de los residuos de construcción y demolición (16h) Colegio de Ingeniería de Caminos y Canales, Alicante. Curso de Ingeniería del suelo aplicada al proyecto de cimentaciones (80h) EADIC. Curso ANSYS Workbench. Cálculo por elementos finitos (25h) Intelec, Alicante Curso Intensivo de Diseño y Ejecución de Túneles (80h) EADIC. 2012 Especialista en Proyecto de Estructuras de Cimentación. (750h) Universidad Politécnica de Madrid (UPM). 2014 Especialista en Proyecto de Estructuras de Contención y Cimentaciones especiales. (750h) Universidad politécnica de Madrid (UPM). 2013-2014 Máster en Proyecto de Estructuras de Cimentación y Contención. (1660h) Universidad Politécnica de Madrid (UPM). Capacidades y competencias personales Idioma materno Español.	2008-2012	· ·
"TRICALC" (6 meses). Con una calificación de Matrícula de Honor. Curso de gestión de los residuos de construcción y demolición (16h) Colegio de Ingeniería de Caminos y Canales, Alicante. Curso de Ingeniería del suelo aplicada al proyecto de cimentaciones (80h) EADIC. Curso ANSYS Workbench. Cálculo por elementos finitos (25h) Intelec, Alicante Curso Intensivo de Diseño y Ejecución de Túneles (80h) EADIC. 2013 Especialista en Proyecto de Estructuras de Cimentación. (750h) Universidad Politécnica de Madrid (UPM). 2014 Especialista en Proyecto de Estructuras de Contención y Cimentaciones especiales. (750h) Universidad politécnica de Madrid (UPM). Capacidades y competencias personales Idioma materno Español.	2011-2012	
Colegio de Ingeniería de Caminos y Canales, Alicante. 2012 Curso de Ingeniería del suelo aplicada al proyecto de cimentaciones (80h) EADIC. 2012 Curso ANSYS Workbench. Cálculo por elementos finitos (25h) Intelec, Alicante 2012 Curso Intensivo de Diseño y Ejecución de Túneles (80h) EADIC. 2013 Especialista en Proyecto de Estructuras de Cimentación. (750h) Universidad Politécnica de Madrid (UPM). 2014 Especialista en Proyecto de Estructuras de Contención y Cimentaciones especiales. (750h) Universidad politécnica de Madrid (UPM). 2013-2014 Máster en Proyecto de Estructuras de Cimentación y Contención. (1660h) Universidad Politécnica de Madrid (UPM). Capacidades y competencias personales Idioma materno Español.	2012	
Curso ANSYS Workbench. Cálculo por elementos finitos (25h) Intelec, Alicante Curso Intensivo de Diseño y Ejecución de Túneles (80h) EADIC. Especialista en Proyecto de Estructuras de Cimentación. (750h) Universidad Politécnica de Madrid (UPM). Especialista en Proyecto de Estructuras de Contención y Cimentaciones especiales. (750h) Universidad politécnica de Madrid (UPM). Máster en Proyecto de Estructuras de Cimentación y Contención. (1660h) Universidad Politécnica de Madrid (UPM). Capacidades y competencias personales Idioma materno Español.	2012	, , ,
Lintelec, Alicante Curso Intensivo de Diseño y Ejecución de Túneles (80h) EADIC. 2013 Especialista en Proyecto de Estructuras de Cimentación. (750h) Universidad Politécnica de Madrid (UPM). Especialista en Proyecto de Estructuras de Contención y Cimentaciones especiales. (750h) Universidad politécnica de Madrid (UPM). Máster en Proyecto de Estructuras de Cimentación y Contención. (1660h) Universidad Politécnica de Madrid (UPM). Capacidades y competencias personales Idioma materno Español.	2012	
EADIC. 2013 Especialista en Proyecto de Estructuras de Cimentación. (750h) Universidad Politécnica de Madrid (UPM). 2014 Especialista en Proyecto de Estructuras de Contención y Cimentaciones especiales. (750h) Universidad politécnica de Madrid (UPM). 2013-2014 Máster en Proyecto de Estructuras de Cimentación y Contención. (1660h) Universidad Politécnica de Madrid (UPM). Capacidades y competencias personales Idioma materno Español.	2012	
Politécnica de Madrid (UPM). Especialista en Proyecto de Estructuras de Contención y Cimentaciones especiales. (750h) Universidad politécnica de Madrid (UPM). Máster en Proyecto de Estructuras de Cimentación y Contención. (1660h) Universidad Politécnica de Madrid (UPM). Capacidades y competencias personales Idioma materno Español.	2012	
(750h) Universidad politécnica de Madrid (UPM). 2013-2014 Máster en Proyecto de Estructuras de Cimentación y Contención. (1660h) Universidad Politécnica de Madrid (UPM). Capacidades y competencias personales Idioma materno Español.		
Universidad Politécnica de Madrid (UPM). Capacidades y competencias personales Idioma materno Español.	2014	
personales Idioma materno Español.		
·		
Otro(s) idioma(s) Inglés (Nivel B2) y Valenciano.	Idioma materno	Español.
	Otro(s) idioma(s)	Inglés (Nivel B2) y Valenciano.

Capacidades y competencias |-Formado en la Universidad Politécnica de Alicante y Universidad Europea de técnicas Madrid, obtuve una calificación de notable. Tengo un buen expediente académico y un conocimiento amplio en resistencia de materiales y el diseño de estructuras de acero y hormigón armado.

> -Cálculo de Estructuras metálicas, Hormigón, Forjados, Losas y Uniones. Elementos de cimentación (Zapatas, Muros, Encepados y Pilotes), Placas de Anclaje,...

-Concebir, analizar, proyectar y diseñar obras de ingeniería civil.

- -Planificar y programar obras y servicios de ingeniería civil.
- -Dirección y capacidad de liderazgo.
- -Utilización de software específico de ingeniería civil.
- -Máster en el programa TRICALC, especializado en el cálculo de estructuras metálicas, de hormigón, mixtas y de madera.
- -Diseño de redes de abastecimiento y saneamiento.
- -Elaboración de presupuestos. Arquímedes.

Capacidades y competencias informáticas

- Paquete Office.
- SAP2000.
- EPANET.
- Conocimientos avanzados en TRICALC.
- AutoCAD 2D v 3D Studio Max. Diploma Intelec.
- Arquímedes (Elaboración de presupuestos).
- ANSYS Workbench.
- CYPE.
- PLAXIS.

Permiso de conducción A, A1, B.

Otras informaciones

- -Vehículo Propio.
- -Disponibilidad para viajar y cambiar de residencia.

Si usted cree que mi preparación y conocimientos responden a sus expectativas, estoy disponible para una entrevista cuando usted lo desee.

Le agradezco de antemano la atención que brinde a mi solicitud.

Muchas Gracias

Saludos

Atte: Alejandro Mas Saiz

Página 3/3 - Curriculum vitae de Mas Saiz Alejandro