

Minguet Rosell, Alejandro

Información Personal



Domicilio: Avd. Olímpica 2A, 46900, Torrent (Valencia)

Tlf: 645 653 890

e-mail: minguetalejandro@gmail.com

Fecha de Nacimiento: 13/04/1988

Formación

Junio 2013

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
Especialidad: construcciones Civiles y Edificación
Universidad Politécnica de Valencia. Notable: 7.8

PFC

Análisis y Evaluación de la Seguridad Estructural del Hangar de Cuatro Vientos diseñado por Eduardo Torroja.
Matrícula de Honor

Competencias Personales

Idiomas

Inglés: Nivel Avanzado (C1). Certificate in Advanced English
Valenciano: Nivel alto
Italiano: Nivel básico

Informática

Cálculo de Estructuras: Sofistick AG, CubusAG(Fagus, Cedrus, Statik), Lusas Modeller, Midas Civil, SAP2000
Gestión de Costes: Presto
Dibujo y diseño: Autocad, Rhinoceros
Programación: Matlab, VisualBasic

Experiencia Profesional

Junio 2012-Marzo 2013

QL-Ingenieria
Estudio de ingeniería civil y edificación.

Junio 2013-Actualmente

AECOM
Empresa internacional proveedora de servicios de consultoría en los siguientes campos: energía, construcción, arquitectura y transportes.

Proyectos Realizados

-Réhabilitation de la Route Nationale RN3. Tronçon: Hinche-Pignon-St Raphael. El trabajo realizado consistió en la revisión del proyecto original de ejecución de numerosas obras de drenaje y pasos inferiores, y estudiar su estado tras estar solicitadas por efectos de sismo. Posteriormente se realizó el proyecto de ejecución modificado de 21 obras de drenaje transversal.

-Línea de Alta Velocidad Madrid - Alcazar de San Juan - Jaén. Subtramo: Madrideojos-Herencia. Proyecto de ejecución de un cajón hincado y varias obras de drenaje transversal.

-North Road, Qatar. En este proyecto se realizó el diseño de varios pasos superiores de hormigón pretensado in situ.

-Proyecto Constructivo Variante de Ourense. El proyecto comprende un total de cinco pasos superiores de hormigón prefabricado, dos pasos superiores de hormigón pretensado in situ, un viaducto y numerosas obras auxiliares tales como muros, obras de drenaje y pasos inferiores.

-Crescent Hotel, Bakú. Diseño estructural del hotel de siete estrellas "Crescent Hotel" ubicado en Bakú, Azerbaiyán.

Información Adicional

-Permiso de conducir clase B. Vehículo Propio

-Disponibilidad para viajar