HUGO GISBERT GARCÍA

Avenida General Marvá 18 📱 +34 647 734 349/+45 9186 5209 🖂 hugo.hgg@gmail.com Linked 🛅 hugogisbert

Currículum Vitae

Estudiante de Máster Europeo en Ingeniería de la Construcción, persona perseverante y con capacidad de adaptación. Experiencia en proyectos de planificación urbana, abastecimiento de agua y estudio hidrológico de ríos. Siempre en busca de la solución más lógica y práctica. En busca de oportunidades dentro de cualquier campo relacionado con la ingeniería civil.



EDUCACIÓN

MÁSTER EUROPEO EN INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

2013 - 2014

UNIVERSIDAD DE CANTABRIA – VIA UNIVERSITY COLLEGE

BIM

- Colaboración internacional
- Sistemas de gestión
- Métodos de Investigación

INGENIERÍA TÉCNICA EN OBRAS PÚBLICAS • Esp. en Transportes y Servicios Urbanos

2007 - 2013

UNIVERSIDAD DE ALICANTE – Escuela Politécnica Superior

CURSOS

Danish course. Module 1 of 6

Revit. Steel frame structure

Revit Architecture. Basic Course

Leadership for Real

- Sprogcenter Midt. Horsens

6 semanas

VIA University College

3 semanas

- VIA University College

6 semanas

- Canvas Network (Online)

6 semanas

COMPETENCIAS

IDIOMAS

English: Habilidades profesionales (Educación internacional)

First Certificate in English (Cambridge ESOL)

Danés: Usuario básico

INFORMÁTICA Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, and Visio).

Programación: Microsoft Visual Basic.

Programas aplicados a la ingeniería:

- AutoCad
- Epanet
- Arquímedes-CYPE

- HEC-RAS
- QGis
- Pirkasoft Wall Design
- Revit (Basics)

OTROS

Permiso de conducir B

EXPERIENCIA EN PROYECTOS

Pipe network modelling (Jeksen, DK)

Marzo 2014 - Agosto 2014

Proyecto Final de Máster

Integración del municipio de Jeksen en el sistema de abastecimiento de agua potable de un municipio de mayor tamaño, Hørning. Se realizará un estudio de la actual red así como la conexión entre ambas áreas.

Urbanización del sector anexo a Urb. *La Font* y acondicionamiento del cauce del río Seco en el término municipal de El Campello (Alicante, ES)

Proyecto Final de Carrera

Proyecto de urbanización en el margen de un río, además de diseñar todos los servicios urbanos, también se realizó un estudio hidrológico e hidráulico del cauce a su paso por el terreno proyectado.

Integrated sustainable urban improvement in Jutland (Nim, DK)

Práctica de Máster

Rehabilitación de un pequeño municipio a través de una perspectiva sostenible. Encargado de la implantación de la depuración del agua a través de un filtro verde.

Sustainable & Smart Rehabilitation of Districts

Práctica de Máster

Compendio de las tecnologías y procedimientos para la renovación sostenible en áreas urbanas. Encargado de la investigación en gestión de residuos.

REFERENCIAS

Henrik Bjørn

hbj@via.dk (Inglés hablante)

VIA University College (Horsens, DK)
Senior Lecturer – Dept. of Construction, Energy & Envir.

Javier Valdés Abellán

javier.valdes@ua.es

- Universidad de Alicante

Profesor – Departamento de Ingeniería Civil

Pablo Pascual Muñoz

pablo.pascualm@unican.es

- University of Cantabria (Santander, Spain)

Profesor – Departamento de Transportes