INFORMACIÓN PERSONAL

Alberto León González



- Santander (España)
- 635322415
- albertito_lg@hotmail.com
- es.linkedin.com/in/albertoleon1

Sexo Masculino | Fecha de nacimiento 06 de abril 1989 | Nacionalidad Española

CAMPO PROFESIONAL

Civil engineering

EXPERIENCIA PROFESIONAL

04/2013–06/2013 Prácticas en Investigación de Hormigones Especiales

LADICIM, Santander

Colaboración en investigación: Hormigones Autocompactantes de Alta Resistencia

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

2013-presente

Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos [120ECTS]

Nivel 7 EQF

ETS Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos - Santander (España)

Master of Science in Civil Engineering

Máster habilitante para el ejercicio de la profesión de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.

2012-2013

Máster en Tecnología y Gestión de la Edificación [60ECTS]

ETS Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos - Santander (España)

- Tecnología de estructuras, cerramientos e instalaciones.
- Patología y rehabilitación.
- Gestión empresarial y económica.
- Gestión de la ejecución del proceso edificatorio.
- El Máster recibió en 2010 el "Premio AUIP a la calidad del Postgrado en Iberoamérica".
- Grandes relaciones con el ámbito iberoamericano y su metodología constructiva. Más de la mitad de los alumnos del Máster procedían de países sudamericanos.
- Formé parte de un proyecto Multidisplinar entre españoles y costarricenses.

Proyecto Fin de Máster: "Viabilidad Técnica y Económica para proyecto de Vivienda Unifamiliar Sostenible" con una calificación de Mención de Honor.

2012-2013

Grado en Ingeniería Civil en Construcciones Civiles [240ECTS]

Nivel 6 EQF

UAX

Bachelor of Science in Civil Engineering

2007-2012

Ingeniero Técnico de Obras Públicas: Especialidad en Construcciones Civiles [180ECTS]

Nivel 6 EQF

ETS Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos - Santander (España)



2014 Curso ROM 5.1: Calidad de Aguas Portuarias

IH Cantabria - Universidad de Cantabria

2013 Curso de Coordinadores de Seguridad y Salud en el Sector de la Construcción (200h)

Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas, Santander (España)

Desarrollar las funciones de coordinadores en materia de seguridad y salud contempladas en el RD 1627/97, de acuerdo al contenido formativo de la Guía Técnica de Construcción.

Implantación y Auditoría de un Sistema de Gestión de la Calidad.Norma ISO 9001:2008 (40 horas)

SGS

2013 Programa IDEaS (190h)

ETS Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos - Santander (España)

- Construcción de Estructuras de Hormigón (Dragados) (30 horas)
- Nuevas tecnologías en obras subterráneas (Giteco-UC) (30 horas)
- Nuevas tecnologías en la Construcción (Giteco-UC) (30 horas)
- Normalización en la Construcción (FCC Construcción) (30 horas)
- Planificación y estudio del trabajo (Dragados) (30 horas)
- La gestión inicial en la obra (Acciona) (20 horas)
- El control de la Obra (Ferrovial) (20 horas)

2012 Diploma Curso Básico de Prevención de Riesgos Laborales en la Construcción (60 horas)

ETS Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos - Santander (España)

2005-2007 Bachillerato

Colegio Nuestra Señora de Lourdes, Valladolid

COMPETENCIAS PERSONALES

Lengua materna

español

Otros idiomas

COMPRENDER		HABLAR		EXPRESIÓN ESCRITA
Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	
B2	C1	B1	B1	C1

Inglés

Nivel: A1/A2: usuario básico - B1/B2: usuario independiente - C1/C2: usuario competente Marco común Europeo de referencia para las lenguas

Competencias comunicativas

- Trabajo en equipo.
- Buena adaptación a ambientes multiculturales.

Competencias de organización/ gestión

- Capacidad de liderazo.
- Sentido de la organización, gracias al conocimiento de las necesidades de un proyecto y su



Currículum vítae

planificación.

- Buena experiencia en gestión de proyectos realizados en equipo, tanto en persona como mediante herramientas virtuales (Dropbox).

Competencias informáticas

- Mecanografía, nivel avanzado.
- Domino los componentes de Microsoft Office™ (Word™, Excel™ PowerPoint™).
- Manejo completo de los sistemas Windows y Mac OsX en todas sus versiones, así como de su software.
- Soltura en el manejo del entorno web, así cómo búsqueda en bancos de datos.
- Conocimientos en programas propios del sector de la ingenieria civil: Presto, AutoCad + Civil3D, Menfis, programa de planificación de obras de Caterpillar.

Permiso de conducir

В

Documento(s) relacionado(s)

INFORMACIÓN ADICIONAL

Pertenencia grupos/asociaciones

Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas

Colegiado nº 21.654

Documento(s) relacionado(s)

Proyectos

Proyecto Fin de Máster (2013): "Viabilidad Técnica y Económica para proyecto de Vivienda Unifamiliar Sostenible" con una calificación de Mención de Honor.

Proyectos

Título del Proyecto: Estudio de Impacto Ambiental y Análisis de alternativas de construcción del Nuevo Puerto de Comillas (2013)

Más detalles: TFG complementario al realizado durante mis estudios de ITOP, incluyendo:

- Estudio de alternativas de implantación
- Estudio detallado de Impacto Ambiental

TFG con una calificación de 9.5/10.

Proyectos

Título del Proyecto: Puerto deportivo en Comillas (2012)

PFC con una calificación de 8/10