

Santiago Martín Morales

Especializado en Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería. He finalizado mis estudios hace un mes y busco mi primer trabajo en el sector de la construcción de obra civil. Soy una persona proactiva, comprometida, con buenas habilidades sociales y óptima integración en equipos de trabajo. Con ganas de empezar en el mundo laboral y deseo de aprendizaje y afrontar nuevas responsabilidades.





Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Especialización en Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería



□ santiago3martin@gmail.com



***** + (34) 690 778 54



linkedin.com/in/santiago3martin

Res. actual: 04009 Almería

Inglés Alto – B2

Francés Medio-Bajo

Español Nativo

FORMACIÓN ACADÉMICA

Universidad de Granada, E.T.S. Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos.

Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos,

Especialización en Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería.

2013

Proyecto Fin de Carrera: "Variante de la carretera AL-5107 en Mojácar Playa. Almería". Descongestión de la carretera AL-5107, mediante el estudio y diseño de una variante a su paso por la costa de Mojácar. Diseño también de las correspondientes glorietas y ramales de acceso a dicha carretera.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Departamento de Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería. ETSICCP. UGR. Curso de diseño de Obras Lineales en Ingeniería Civil con la aplicación informática CLIP.

2013

Talleres de intercambio en la E.T.S. Arquitectura. UGR.

Curso de elaboración de presupuestos con el programa informático Presto.

Fundación General UGR-Empresa.

Curso de Cálculo de Estructuras con el programa SAP2000. III Edición.

PREMIOS

Premio BASF Construction Chemicals. Mención especial sostenibilidad. 2011

Proyecto en Grupo: "Relleno de terraplén con neumáticos fuera de uso troceados (NFUt) en la AP-46 Las Pedrizas (Málaga)". Técnica experimental en rellenos de terraplenes.

IDIOMAS

Inglés

Estancia de un mes Los Ángeles, EEUU. 2013

Francés, curso

Langues sans frontières (LSF) Montpellier, Francia. 2006

- Disponibilidad geográfica total y de incorporación inmediata.
- Permiso de conducir B y vehículo propio.
- Posibilidad de prácticas mediante programa Ícaro y becas Santander.

Competencias y habilidades

Profesionales

Construcción y conservación de así carreteras, dimensionamiento, el proyecto y los elementos que componen las dotaciones viarias.

Ordenación del territorio urbanización del espacio público urbano: distribución de agua, saneamiento, gestión de residuos, sistema de transporte, tráfico, iluminación, etc.

Conocimiento del diseño funcionamiento de las infraestructuras para el intercambio aeropuertos, estaciones ferroviarias y centros logísticos de transporte.

Dimensionamiento de obras e instalaciones hidráulicas, sistemas energéticos, aprovechamientos hidroeléctricos y planificación y gestión de recursos hidráulicos.

Compromiso social y con el medio ambiente.

Informáticas

AutoCAD, Office Avanzado, Presto, CLIP, SAP2000, ArcGIS, CorelDRAW, 3DS MAX, SketchUp, Unity.

Desarrollador de Oculus Rift.