



Guillermo Orbea Pérez

INGENIERO TÉCNICO



FECHA DE NACIMIENTO: 02/03/1988

EMAIL: guilleorbea@gmail.com

TELÉFONO: 628448903



Llagú, Latores nº14b. 33170
Oviedo, Asturias (España)



LINKEDIN

Linkedin/Guillermo orbea



INSTAGRAM

@guillermoorbea



WEB PERSONAL

www.guillermoorbea.4qvadrans.com

HABILIDADES

Microstation

SolidWorks

Autocad

Catia/SolidEdge/Inventor

3DMaxStudio / Blender / Cinema4D

Pix4D/PhotoModeler/Zephyr

Diseño Web: (html,CSS,Javascript)

Diseño Gráfico:

(Photoshop,PremierPro,AfterEffects,Illustrator)

FluidSim-P&H / TIAportal / Step7

Inglés

Formación académica/autodidacta

PERFIL

Ingeniero de profesión. Aprendiz de vocación. Me gusta desarrollar mis habilidades en distintas disciplinas, las cuales, se interrelacionan entre sí. La búsqueda de la excelencia en distintos campos es lo que me mueve; y para ello, escucho, aprendo y sintetizo. Aún me quedan metas por alcanzar, no hay límite para crecer.

EXPERIENCIA LABORAL

Project Engineering Manager
Caenor

Ingeniero de proyectos nacionales e internacionales en empresa de calderería para prefabricados de hormigón.

Mayo 2017 – Julio 2019

Delineante Cartográfico
Seresco

Delineante cartográfico para la modificación del parcelario de España y tratamiento de expedientes de modificación catastral

Junio 2014 – Febrero 2016

Topógrafo Autónomo
Autónomo

Trabajos de topografía y elaboración de planos para agrupaciones, segregaciones y estudios de arquitectura

Octubre 2013 - Agosto 2015

Ayudante Geólogo
Garrido Geología

Enero 2013 – Abril 2014

FORMACIÓN ACADÉMICA

INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA
Universidad de Oviedo

Ingeniero Técnico en topografía. Dominio de instrumental como GPS, estación total, goniómetro y nivel.

2006 - 2013

EXPERTO AUTOMATIZACIÓN FLUIDOS A PRESIÓN
Diploma Universitario

Diseño, montaje y reparación de sistemas automatizados mediante fluidos a presión (neumática, electroneumática, hidráulica, PLC's)

Febrero 2019 – Noviembre 2020

PILOTO AVANZADO DE DRONES
Universidad de Oviedo

Piloto avanzado de drones de masa total al despegue de 5Kg a 15Kg. Tratamiento de las imágenes captadas por dron para modelado 3D y tratamiento multiespectral.

2016

DISEÑO WEB Y POSICIONAMIENTO SEO
Curso MSH

Curso de iniciación al diseño web mediante Dreamweaver y posicionamiento web.

2017

DISEÑO Y ANIMACIÓN 3DMAX STUDIO
Curso MSH

Curso de iniciación al diseño y animación en 3DMax Studio.

2016

PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES
MGM formación

Curso básico en PRL.

2012