03008 ELCHE (ALICANTE)

(+34) 690 095 141

e.anton.garcia89@gmail.com

15/08/1989 (35 años)

Ingeniero Industrial



Eric Antón García

Formación académica

- 2013-2014: Estancia Erasmus -AGH University of Science and Technology de Polonia
- 2011-2014: Ingeniero Industrial -Universidad Miguel Hernández de Elche
- 2007-2011: Ingeniero Técnico Industrial especialidad en Mecánica Universidad Miguel Hernández de Elche

Experiencia

PROSOLIA ENERGY, Alicante —Project manager

Abril del 2023-ACTUALIDAD

Organización de obras, redacción y firma de proyectos de ejecución para instalaciones fotovoltaica industriales, gestión de contratas en obra, negociación con empresas contratistas y proveedores de materiales, planificación de trabajos, soporte a los departamentos de propuestas, ventas y mantenimiento, puesta en marcha de instalaciones, commissioning.

SVEA SOLAR, Alicante — Team Leader of Project manager B2B

Abril del 2022-Abril 2023

Redacción de proyectos de energia solar fotovoltaica para autoconsumo en instalaciones industriales, direcciones de obra, legalizaciones de instalaciones solares, gestión de subcontratas puestas en marcha, gestión de documentación PRL, apoyo al equipo de ventas, gestión de proyectos.

FUSIÓN ENERGÉTICA, S.L, Elche — Ingeniero eléctrico

Junio del 2015-Marzo del 2022

Estudio y diseño de instalaciones eléctricas en sectores industrial, terciario y residencial, elaboración de presupuestos, redacción de informes técnicos, estudios de eficiencia energética, verificación de materiales y equipos, trato directo con clientes y proveedores, operaciones logísticas.

CARTONAJES VEGABAJA, S.L, Dolores — Ingeniero de producción (Prácticas)

Febrero del 2015-Junio del 2015

Becario área de producción en Cartonajes Vegabaja S.A : Elaboración de fichas técnicas para la optimización de tiempos en cambios de útiles en máquinas de producción

ANDINE MANUTENCION, S.L , Crevillente — Ingeniero mecánico (Prácticas)

Septiembre del 2014-Enero del 2015

Becario de Ingeniería Industrial en Andine manutención S.L: Diseño y montaje mecánico de maquinaria para sector logístico.

Idiomas

Inglés (B2)

Conocimientos informáticos

SAP, Autocad, Inventor, paquete Office, Presto, MSProject, DmElect.

Otros datos de interés

Certificación de nivel básico de prevención en la construcción (60 horas).

Curso PRL trabajo en altura.

Curso PRL riesgo eléctrico.

Vehículo propio