ADRIÁN SANTIAGO FALCÓN

Calle Santa Lucía, 15
35415 – Arucas, Las Palmas, España
+34 645 953 843
adriansantiagofalcon@gmail.com | Perfil de Linked-In | Mi portfolio
Miembro del Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos
Industriales de Las Palmas



FORMACIÓN

2019-2020, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales. Especialidades: ergonomía y psicosociología, seguridad e higiene industrial frente a riesgos específicos.

- Trabajo de Fin de Máster: Plan de Autoprotección de las instalaciones de Astican Deepwater Quayside.
- Miembro de la Comisión de Asesoramiento Docente (CAD).

2015-2019, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.

• Trabajo de Fin de Grado: Instalaciones de un hotel emblemático.

EXPERIENCIA

Dic. 2019-Actualidad Ingeniero de Calidad, Seguridad, Salud y Medioambiente (QHSE) **ASTICAN** Experiencia a tiempo completo.

- Coordinación de Actividades Empresariales (CAE).
- Implementación del Plan de Autoprotección de Astican Deepwater Quayside.
- Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales asignado a proyectos.
- Ingeniero de QHSE gestionando contratas y garantizando la seguridad laboral en los proyectos de reparación de: Stena Icemax, Stena Forth y Stena Drillmax.

Ago.-Dic. 2019 Auxiliar Administrativo Entidad de Conservación del Parque Empresarial El Goro

Experiencia a tiempo completo.

- Ayuda a la gestión y coordinación diaria para llevar a cabo el mantenimiento y gestionar los procesos de ingeniería necesarios para el funcionamiento óptimo del parque empresarial.
- Elaboración de estudios técnico-económicos necesarios para la correcta ejecución de proyectos.
- Gestión de incidencias diarias.
- Procesos de subvenciones.

Abr.-Jun. 2019 Ingeniero Técnico Industrial

Autoridad Portuaria de Las Palmas

Prácticas extracurriculares certificadas.

- Elaboración de estudios técnico-económicos necesarios para la correcta ejecución de proyectos.
- Resolución de incidencias diarias.
- Gestión de procedimientos.
- Puesta en marcha de nuevas instalaciones.

Prácticas universitarias de grado.

- Rediseño de la planta de producción.
- Diseño de proyectos y ensayo a materiales.
- Layout de la planta de producción existente.
- Control de los procesos de producción y distribución de los productos.

IDIOMAS

InglésCEFR Level B1 (ISE I)Trinity College LondonEspañolNativoCompetencia natal

CERTIFICATES

- Miembro del Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Las Palmas.
- Acreditación DCP Ingenieros por el Consejo General de Colegios Oficiales de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de España.

OTROS CONOCIMIENTOS

- Microsoft Office. Nivel avanzado.
- AutoCAD. Nivel avanzado.
- DIALux evo. Nivel avanzado.
- Daisalux. Nivel avanzado.
- CYPE. Nivel medio.
- Presto. Nivel medio.
- Gestión y Desarrollo de proyectos. Nivel avanzado.
- Prevención de Riesgos Laborales. Nivel avanzado.

EDUCACIÓN ADICIONAL

2020	Consejo General de Colegios Oficiales de Graduados e Ingenieros Técnicos
	Industriales de España

• Curso profesional 100 horas

2020 Fundación Universitaria de Las Palmas

•	Gestión de proyectos	45 horas
•	Control de calidad y normas ISO	45 horas
•	Habilidades para una comunicación eficaz	45 horas

HABILIDADES

- Trabajo en equipo.
- Capacidad de liderazgo, coordinación de equipos y de motivación.
- Habilidad para seguir indicaciones, trabajar bajo presión y en multitarea y proporcionar resultados de calidad.
- Grandes habilidades de comunicación y negociación.
- Gran capacidad de aprendizaje y adaptación al puesto de trabajo.
- Responsable y dinámico en el puesto de trabajo.