

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 contratos y garantizando la seguridad laboral en los proyectos de reparación de: Stena Icemax, Stena Forth, Stena Drillmax y Ocean Blackrhino.

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

Inglés	<i>CEFR Level B1 (ISE I)</i>	Trinity College London
Español	<i>Nativo</i>	Competencia 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	
	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Curso profesional</i> 	100 horas
2020	Fundación Universitaria de Las Palmas	
	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Gestión de proyectos</i> • <i>Control de calidad y normas ISO</i> • <i>Habilidades para una comunicación eficaz</i> 	45 horas 45 horas 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.