

GERARDO MORALES

Ingeniero eléctrico

28045, Madrid, España

+34 636 350 505

email@email.com

Lugar de nacimiento *España* Permiso de conducir *B*

LINKS

[LinkedIn](#), [Pinterest](#), [Usar esta plantilla](#)

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero eléctrico con más de 5 años de experiencia en la industria de energías renovables. Especializado en la fabricación de equipos y sistemas para la generación de energía eléctrica, mediante tecnologías de producción limpia, ecológica y sostenible. Historial comprobado de terminar proyectos por debajo del presupuesto y antes de lo programado. Enfocado a la resolución de problemas, la atención a los detalles y acostumbrado a trabajar en equipo.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

❖ **Ingeniero eléctrico, Clean Power** mar 2020 — Presente
Madrid

Ingeniero eléctrico, en empresa de energía solar y energía eólica. Líder en la implementación de la filosofía Lean Manufacturing, que tuvo efectos positivos reduciendo los costos de un 35% a un 28% en el primer año y reduciendo los plazos de entrega en un 21%. Mis actividades diarias incluyen:

- Diseñar, desarrollar, probar, gestionar y supervisar la fabricación de equipos y sistemas para la generación de energía eléctrica mediante tecnologías de producción limpia, ecológica y sostenible.
- Gestionar la producción de proyectos eléctricos para garantizar que el trabajo se complete bien, a tiempo y dentro del presupuesto.
- Idear nuevas formas de utilizar la energía eléctrica para desarrollar o mejorar productos.
- Dirigir el desarrollo de un sistema eléctrico para los nuevos proyectos, superando los problemas de presupuesto y escala.
- Analizar y diseñar prototipos electrónicos para luego validarlos.
- Planificar y justificar la adquisición de nuevos materiales y equipos eléctricos.
- Realizar cálculos detallados para desarrollar estándares y especificaciones de fabricación, construcción e instalación.

❖ **Ingeniero eléctrico, Energreen** ene 2017 — feb 2020
Madrid

Ingeniero electrónico en una empresa de energías renovables. Mis actividades diarias incluían:

- Gestionar centrales y plantas de generación de energía eléctrica mediante tecnologías de producción limpia, ecológica y sostenible.
- Utilizar el diseño asistido por computadora, así como distintos software y equipos de ingeniería para realizar tareas de ingeniería eléctrica.
- Inspeccionar equipos, instrumentos, productos y sistemas eléctricos para garantizar el cumplimiento de las especificaciones, las normas de seguridad y las reglamentaciones aplicables.
- Asegurar que la instalación y la operativa de los circuitos y los componentes eléctricos se ajusten a las especificaciones de la empresa.
- Diagnosticar y reparar componentes defectuosos mediante el uso de equipos de prueba digitales para identificar errores.
- Realizar cálculos detallados para desarrollar estándares y especificaciones de fabricación, construcción e instalación.

FORMACIÓN ACADÉMICA

❖ **Universidad Politécnica de Madrid** sep 2018 — jul 2020
Máster en Energías Renovables y Eficiencia Energética Madrid

❖ **Universidad Politécnica de Madrid** sep 2002 — dic 2006
Grado en Ingeniería Eléctrica Madrid

Cum Laude

240 créditos europeos

COMPETENCIAS

- Diseño de circuitos	- Resolución de problemas
- Circuitos de alto voltaje	- Razonamiento lógico
- AutoCAD	- Liderazgo
- Eficiencia energética	- Trabajo en equipo

IDIOMAS

Español; Castellano *Nativo/a* Inglés *CI*

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

❖ **AutoCAD (34 h)** oct 2021 — oct 2021
Deusto Formación

HOBBIES

Padel