

A wide-angle photograph of a solar farm under a clear blue sky. The solar panels are arranged in several rows, stretching across the frame. In the background, there are some buildings and streetlights.

We are your Renewable Energy Solutions Partner



Somos tu partner soluciones de energías renovables

**Generación distribuida:
Autoconsumo Industrial**

**Distributed Generation:
Industrial self-consumption**

Síguenos en | Follow us in



www.greening-e.com



Estamos comprometidos con la sostenibilidad y la completa satisfacción de nuestros clientes

We are committed to sustainability and complete customer satisfaction





Índice

Greening-e

Quiénes somos?

En cifras

Implantación Internacional

Misión, Visión y Valores

Evolución

Empleados

Generación Distribuida: Autoconsumo Industrial

El Autoconsumo Eléctrico

Autoconsumo Industrial

Instalaciones acorde a tus necesidades

Proyectos llave en mano

Proyectos de referencia

Contacto

Index

Greening-e

Who are we?

In numbers

International Implementation

Mission, Vision, Values

Evolution

Employees

Distributed Generation: Industrial Self-Consumption

Self-Consumption of Electricity

Industrial Self-Consumption

Facilities according to your needs

Turnkey Projects

Reference Projects

Contact

¿Quiénes SOMOS?

Creada en 2011 con un firme compromiso con la **sostenibilidad**, Greening-e es una empresa de ámbito internacional especializada en el **diseño, construcción y mantenimiento** de instalaciones energéticas.

Who we are?

Founded in 2011 with a firm compromise to **sustainability**, Greening-e is an international company specializing in the **design, construction and maintenance** of energy facilities.

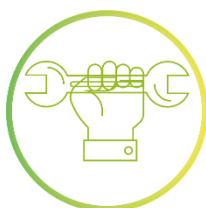
Líneas de actividad



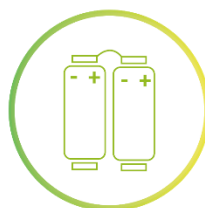
Diseño |
Design



Generación |
Generation



Construcción |
Construction



Almacenamiento |
Storage



Operaciones y Mantenimiento (O&M) |
Operations & MainTENANCE (O&M)



Eficiencia Energética |
Energy Efficiency



Implantación internacional

6 países en 3 continentes



International representation

6 countrys in 3 continents



En cifras

Nuestra prioridad es
la completa satisfacción
del cliente

In numbers

Complete Customers
Satisfaction is
our Priority



+300
profesionales



+200MWp
instalados



+2GW
en desarrollo



+55.000 t
de CO₂ no emitido



+20M€
de ahorro
para nuestros clientes

professionals

installed

in development

de CO₂ not emitted

savings for our
customers



Misión Mission

Contribuir a un mundo más **sostenible** desde el convencimiento de que se puede llevar a cabo un mejor uso del **agua, energía y medioambiente**.

Contributing to a more **sustainable** world based on the conviction that better use of **water, energy and the environment** is possible.



Visión Vision

Ser **empresa referente global** en los campos de la energía y medioambiente, que desarrolle proyectos y su prioridad sea la **satisfacción del cliente**.

To be reference **company in the fields of** energy and environment, which develops projects and whose priority is **customer satisfaction**.



Valores

Somos una **Empresa Global**, que apuesta por la Calidad y el Medio Ambiente, por la Excelencia. Siempre **orientados al Cliente** y cuidando de nuestros equipos a través de la Prevención y la Seguridad laboral.

Values

We are a **global company**, committed to Quality, the Environment and Excellence. Always customer-oriented and taking care of **our teams** through Prevention and Safety at work.



Desarrollo del talento
Talent development



Evolución

Evolution

Empleados | Employees

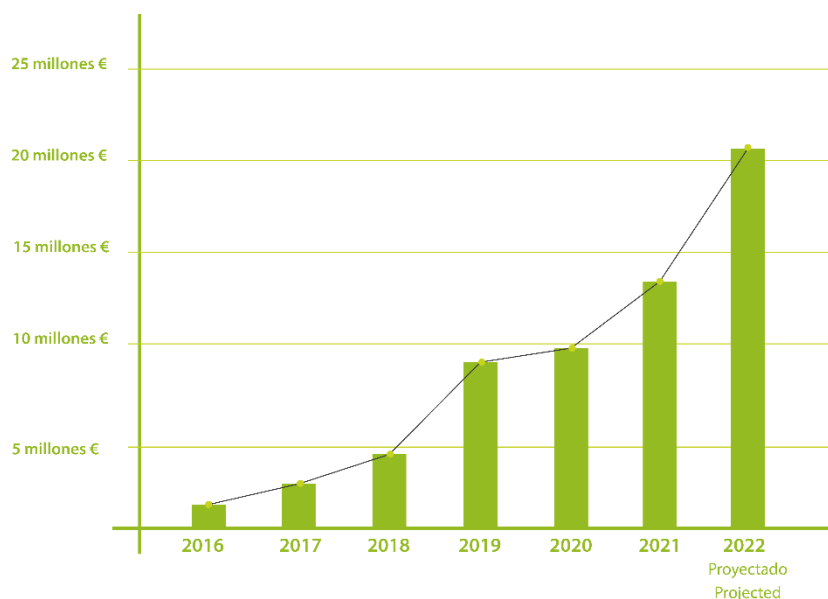
Ingenieros Engineers	55%
Construcción Construction	35%
Administración Administratives	8%
Otros Others	2%

Delegaciones | Delegations

España Spain	60%
Marruecos Morocco	30%
México Mexico	7%
Italia, EEUU y Alemania Italy, EEUU and Germany	3%



Cifra de negocios consolidados | Consolidated turnover



Evolución Volumen de Ventas | Evolution of Sales Volume



Greening-e, expertos en proyectos de autoconsumo

El Autoconsumo Eléctrico



El autoconsumo eléctrico o autoconsumo solar fotovoltaico es el uso de paneles solares fotovoltaicos con el objetivo de generar energía.

De esta manera, el usuario no necesita pagar facturas a las compañías eléctricas, ya que puede consumir la energía que produce su instalación.

Greening-e,
Experts in self-consumption
projects

Electric Self-Consumption

Electricity self-consumption or self-consumption of solar photovoltaic energy is the use of solar photovoltaic panels with the aim of generating energy.

This way, users do not need to pay bills to electricity companies, as they can consume the energy produced by their installation.



Generación Distribuida

Autoconsumo
Industrial



Con más de **20MW** en instalaciones de **autoconsumo industrial** llevadas a cabo a lo largo de los últimos años, Greening-e se consolida como una empresa referente en el campo de la generación de energía con tecnología solar fotovoltaica.

Desarrollamos instalaciones de autoconsumo fotovoltaico especializadas en el ámbito industrial

Distributed Generation

Industrial Self-Consumption

With more than **20MW** in **industrial self-consumption** installations carried out over the last few years, Greening-e is consolidated as a reference company in the field of energy generation with photovoltaic solar technology.

We develop photovoltaic self-consumption facilities **specialised in the industrial field**



Hacemos instalaciones de
autoconsumo

Acorde a tus
necesidades



- Analizamos cada proyecto de forma **individual**.
- Ofrecemos propuestas **técnico-económicas únicas**.
- Especificamos según el tipo de negocio y acorde con las **especiales características** de sus instalaciones.
- Usamos un criterio de **optimización económica**, de manera que nuestra propuesta se basa en la obtención de la mejor tasa de rentabilidad posible tanto a corto como a medio y largo plazo.



We make installations for
Self-consumption

According to your
needs

- We analyse each project **individually**.
- We offer unique **technical and economic proposals**.
- We specify according to the type of business and according to the **special characteristics of your facilities**.
- We use a criterion of **economic optimisation**, so that our proposal is based on obtaining the best possible rate of return in the short, medium and long term.





Proyectos Llave en mano

Turnkey Projects



En **Greening-e** ofrecemos un servicio integral para instalaciones fotovoltaicas de autoconsumo, para empresas e industrias, con el objetivo de ayudar a las compañías a mejorar su eficiencia energética.

Desarrollamos proyectos bajo la modalidad EPC **Llave en mano** y bajo los requisitos más exigentes de calidad, seguridad y protección al medio ambiente, con un componente de innovación tecnológica y excelencia del producto.

At **Greening-e** we offer a comprehensive service for self-consumption photovoltaic installations, for companies and industries, with the aim of helping companies to improve their energy efficiency.

We develop projects under the EPC turnkey modality and under the most demanding requirements of quality, safety and environmental protection, with a component of technological innovation and product excellence.



Proyectos de Referencia

Project References

Generación Distribuida | Distributed Generations



Ubicación: Guadalajara
Potencia instalada: 1,026 MWp
Producción anual: 1.512 MWh
Ahorro de emisiones: 341,51 t de CO2

Location: Guadalajara
Installed power: 1,026 MWp
Annual Production: 1.512 MWh
Emission savings: 341,51 t of CO2

Utility Scales



Ubicación: Badajoz
Potencia instalada: 42 MWp
Estatus: Completada

Location: Badajoz
Installed power: 42 MWp
Status: Completed

Eficiencia Energética | Energy Efficiency



Ubicación: Guinea (Guinea)
Potencia instalada: 504,9 kWp
Objetivo: Iluminación para población aislada
Solución: Sistema aislado de energía con 152 farolas LED

Location: Guinea (Guinea)
Installed power: 504,9 kWp
Objective: Lighting for isolated population
Solution: Insulated power system with 152 LED streetlights

O&M



Ubicación: Sevilla
Potencia instalada: 2.520 kWp
Producción anual: 3.850 MWh
Ahorro de emisiones: 1.763 t de CO2

Location: Seville
Installed power: 2.520 kWp
Annual production: 3.850 MWh
Emission savings: 1.763 t of CO2





**MADRID |
MADRID**

C/ Serrano,
93 6ºB.
28006 Madrid

+34 958 46 61 29
info@greening-e.com

**GRANADA |
GRANADA**

C/ Alcayata, 4
Polígono Industrial El Florío
18015 Granada

+34 958 46 61 29
info@greening-e.com

**BARCELONA |
BARCELONA**

C/ D'Orient 78-84,
Edifici Inbisa I, 2º – 7º
08173 San Cugat del Vallès
(Barcelona)

+34 935 48 08 40
info@greening-e.com

**MARRUECOS |
MOROCCO**

215, Rue Sahl Rafah
Ouled Metaa
12020 Temara (Rabat)

+212 537 40 28 40
contact.maroc@greening-e.com

**MÉXICO |
MEXICO**

Av. De los insurgentes, 64,
Int.209-210.
Colonia, Juarez Delegación,
Cuauhtémoc, 06600 Ciudad de México

+52 81 22 542 222
info@greening.com.mx

**ITALIA |
ITALY**

Piazza dell'Indipendenza 23,
Piano 7º 00185 Roma, IT

Via Madre Cabrini,10
20122 Milán
info@greening-e.it

Síguenos en |
Follow us in |
www.greening-e.com

