



كلمــة رئيس مجلــس الإدارة Chairman of the Board Speech

تتميز المملكة العربية السعودية بموقعها الجغرافي الذي يعد ثاني أكبر مصدر للإشعاع الشمسي في العالم وإيماناً منا برؤية المملكة 2030 المتمثلة بقيادة حادم الحرميين الشرفيين الملك سلمان بن عبد العزيز وولي عهده الأمير محمد بن سلمان حفظهما الله للوصول بالمملكة إلى مصاف العالم الأول وعلية تقرر إنشاء شركة أرض الطاقة الشمسية المنخصصة في جميع أعمال الطاقة. حيث تتميز بمجموعة من المهندسيين والفنيين ذوي الخبرات العالية، ونهدف في تحقيق رايتنا بأن تصبح المملكة العربية السعودية من أهم وأكبر البلدان في استخدام الطاقة المتجدده والبديلة وأن تكون شركة أرض الطاقة الشمسية رائدة في مجال الطاقة في مملكتنا الحبيبة.

The geographical location of the Kingdom of Saudi Arabia grants it access to important ingredients for solar energy production, such as high levels of solar irradiance, which is the second-highest level of radiation worldwide. Additionally, the Vision 2030 plan, led by the Custodian of the Two Holy Mosques, King Salman bin Abdul-Aziz, and his Crown Prince Mohammed bin Salman, aims to bring the Kingdom to the level of developed nations. Therefore, we have decided to establish a company that specializes in all types of solar energy systems, staffed by a group of expert engineers and technicians, with the goal of making Saudi Arabia one of the leading countries in the support of renewable and alternative energy sources. Furthermore, the Solar Land Energy Company aims to become a pioneer in the solar energy field in our kingdom.

المهندس/ خــالد الحربي Eng. Khalid Al-Harby

رئيس مجلس الإدارة Chairman of the Board

معا لتحقيق رؤية 2030

Together To achieve the vision of 2030





الارتقاء بشركتنا حتى نصيح الأجدر بالثقة والأكثر ريادةً في المملكة العربية السعودية في مجال الطاقة الشمسية بفضل ما نملكه من موارد بشرية والتميز في الخدمات ورعاية المجتمع والبيتة.

...

Elevating our company to become the most trusted and leading in the field of solar energy in the Kingdom of Saudi Arabia through our human resources and excellence in engineering services, integrity, and community and environmental care.

الارتفاء بشركتنا حتي نصبح الأجدر بالثقة والأكثر ريادة في المملكة العربية السعودية في مجال الطاقة الشمسية بفضل ما نملكه من موارد بشرية والتميز في الخدمات الهندسية والنزاهة ورعاية المجتمع والبيئة.

Elevating our company to become the most trusted and leading in the field of solar energy in the Kingdom of Saudi Arabia through our human resources and excellence in engineering services, integrity, and community and environmental care.

•••



رؤیتـنــــا OUR VISION



لماذا الطاقة الشمسية

WHY SOLAR

غالبية إمدادات الطاقة الحالية في العالم تُنتج من الوقود الأحفوري مثل الفحم والنفط والغاز الطبيعي.ومصادر الطاقة التقليدية تواجه عدداً من التحديات؛ منها ارتفاع الأسعار، والمخاوف من الاعتماد على الواردات النفطية ومخاطر تغير المناخ المرتبطة بتوليد الطاقة باستخدام الوقود الاعتماد على الواردات النفطية ومخاطر تغير المناخ المرتبطة بتوليد الطاقة التقليدية، فإن التحكومات والشركات والمستهلكين يدعمون بشكل متزايد تطوير مصادر الطاقة البديلة والتقنيات الجديدة لتوليد الكهرباء. وقد برزت مصادر الطاقة المتجددة مثل الطاقة الشمسية والكتلة الحيوية والطاقة الحرارية الأرضية وتوليد الطاقة الكهرو مائية وطاقة الرباح كبدائل لجميع مصادر الطاقة والأخرى وعلى النفيض من الوقود الأحفوري الذي يعتمد على موارد محدودة قد تصبح في نهاية الدرطاف مكلفة للغاية لاستردادها، فإن مصادر الطاقة المتجددة غير محدودة عموماً في توافرها.

The majority of current energy supplies in the world are produced by fossil fuels such as coal, oil, and natural gas. Traditional energy sources face a number of challenges, including rising prices, dependence on oil imports, and risks associated with generating energy using fossil fuels, as well as the impact on the environment. Because of these and other challenges faced by traditional energy sources, governments, businesses, and consumers are increasingly supporting the development of alternative energy sources and new technologies for generating electricity. Renewable energy sources such as solar, biomass, geothermal, hydroelectric, and wind power have emerged as potential alternatives to addressing these challenges. Unlike fossil fuels, which rely on limited resources that may eventually become too expensive to recover, renewable energy sources are generally unlimited in availability.





تصميم وتركيب محطات الطاقة الشمسية Design and installation of solar Systems



تورید جمیع منتجات الطاقة الشمسیة Supply all solar products



الاستشارات الهندسية Engineering Consultancy





الأنظمة المتصلة بالشبكة ON-GRID SYSTEMS

الأنظمة المستقلة عن الشبكة OFF-GRID SYSTMS

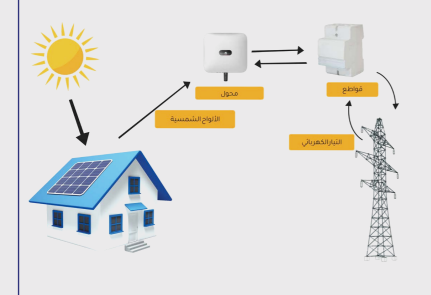
تشغيل المضخات بالطاقة الشمسية SOLAR WATER PUMPING SYSTEM

ظمة الإضاءة بالطاقة الشمسية. SOLAR LIGHTING SYSTEMS

الأنظمة الشمسية لأبراج شبكة الجوال SOLAR SYSTEMS FOR MOBILE NETWORKS

خدماتنـــا OUR SERVICES

تصميم وتركيب محطات الطاقة الشمسية Design and installation of solar systems





خـدماتنــــا

OUR SERVICES

نظام الربط على شبكة الكهرباء ON-GRID SYSTEM

Solar cells convert sunlight into electricity through an approved exchange system provided by the Electricity Company.

تقوم الخلايا الشمسية بتحويل ضوء الشمس الساقط عليها إلى كهرباء يتم إمداد شبكة الكهرباء بها عن طريق النظام التبادلي .

Features of the System

- The ability for consumers to save up to 100% on their electricity bill.
- A long-term investment.
- One of the most effective solutions for saving energy.
- Accessibility due to government support.

- يتيح للمستهلك توفيراً في قيمة فاتورة الكهرباء يصل
 الى 100 ٪ .
 - → استثمار طویل المدی .
 - من أفضل الحلول لتوفير الطاقة .
- → سهل في الإجراءات لأنه مدعوم من قبل الحكومة .





خــدماتنــــا OUR SERVICES

النظام المستقل عن الشبكة OFF-GRID SYSTEM

The Off-Grid power system is a system in where sunlight is received by solar panels, which converts it into electricity. This electricity is stored in batteries so that it can be used at night.

عبارة عن نظام مستقل تماماً عن شبكة الكهرباء وفيه يتم استقبال ضوء الشمس من قبل الألواح الشمسية وتحويله إلى كهرباء يتم تخزينها في البطاريات لإمكانية استخدامها ليلًا.

Features of the System

- It is an ideal solution for areas that are isolated from the utility grid.
- It is an alternative to diesel generators.
- It is capable of operating all types of facilities.
- It serves as an alternative source of electricity during power outages.

- → نظام مثالي في الأماكن المنعزلة عن الكهرباء.
 - بدیل عن مولدات الدیزل.
- يمكنه تشغيل المنشأة (فيلا، منزل، استراحة،...ألخ)
- یمکن استخدامه کبدیل للکهرباء فی حالة انقطاع التیار.





أنظمة الطاقة الشمسية

SOLAR ENERGY SYSTEMS

خـدماتنــــا

OUR SERVICES

تشغيل المضخات بالطاقة الشمسية SOLARW ATERP UMPINGS YSTEM

It is an independent system that directly powers all water pumps using sunlight, without the need for batteries.

Types of Solar Operated Pumps include

- Submersible water pumps
- Surface water pumps
- Petrol pumps
- Pumps for different types of fluids

Features of the System include

- It is one of the most efficient solar energy applications.
- It reduces the cost of fuel for generators, as well as their maintenance and burden.
- This system can operate during daylight hours without the use of batteries.

هو نظام مستقل عن شبكة الكهرباء حيث يعمل على تشغيل جميع أنواء المضخات نهاراً وبشكلٍ مباشرٍ دون الحاجة إلى بطاريات تخزين.

أنواع المضخات التى تعمل بالطاقة الشمسية

- 🕳 مضخات مياه الآبار الجوفية.
- 🕳 مضخات المياه السطحية.
 - 🕳 مضخات البترول.
- 🕳 مضخات السوائل المختلفة.

مميزات هذا النظام

- 🛶 من أفضل التطبيقات المجدية للطاقة الشمسية.
- فعال في تخفيض التكاليف الناتجة عن استخدام مولدات الديزل وصيانتها وأعبائها.
- → يعمل هذا النظام خلال فترات النهار فقط دون الحاجة إلى بطاريات تخزين.



خــدماتنــــا OUR SERVICES

أنظمة الإضاءة الشمسية SOLAR LIGHTING SYSTEMS

It is a small-scale version of the Off-Grid system in which solar panels absorb sunlight and convert it into electricity to be used for lighting street lamps.

هو تطبيق مصغر للنظام المستقل عن الشبكة حيث تستقبل الألواح الشمسية ضوء الشمس وتحوله إلى كهرباء تستخدم لإضاءة كشافات الشوارع.

Features of the System include

- It is ideal for isolated sites that are far from the electrical grid of the Electricity Company.
- It reduces the load on the Electricity Company.
- It is portable and can be easily reinstalled in

- مثالي في الأماكن البعيدة عن مصدر شبكة الكهرباء.
 - تقليل الحمل عن شبكة الكهرباء.
 - پمكن نقله بسهولة من مكان لآخر.



خـدماتنــــا

OUR SERVICES

الأنظمة الشمسية لأبراج شبكة الجوال SOLAR SYSTEMS FOR MOBILE NETWORKS

Mobile network companies are attempting to expand coverage to areas that have poor or non-existent signal coverage. To address this, we offer solutions to telecommunications companies to expand their network coverage using solar energy as a source of electricity. This allows for coverage of all areas throughout the Kingdom of Saudi Arabia (KSA).

تسعي شركات الاتصالات للوصول إلى مزيد من المواقع لتحقيق تعطية واسعة النطاق - حيث أن الشبكة قد تكون ضعيفةً أو غير متوفرة تماماً - ولكن تواجههم عقبة مصدر الكهرباء اللازم لتشغيل شبكات تقوية الإرسال للجوال، ومن هذا المنطلق نقدم حلولا لشركات الاتصالات لتوسيع نطاق التغطية لتشمل جميع المناطق تقريباً في المملكة العربية السعودية باستخدام الطاقة الشمسية كمصدر للكهرباء.

Features of the System include

- It is an ideal solution for providing electricity in remote, isolated locations.
- It serves as an alternative to diesel generators.
- It requires minimal maintenance.

- نظام مثالی فی الأماكن التی لا تتوفر فیها الكهرباء.
 - بدیل عن مولدات الدیزل وأعطاله.
 - ◄ لا يحتاج إلى المزيد من الصيانة.





توريد جميع منتجات الطاقة الشمسية SUPPLY ALL SOLAR PRODUCTS





الاستشارات الهندسية ENGINEERING CONSULTANCY

- We offer design services for a variety of solar systems, including:
- 1- On-Grid systems
- 2- Off-Grid systems
- 3- Solar pumping systems
- 4- Solar water heaters
- We also offer services for the creation of single-line diagrams for solar system plants.
- An audit for solar system plants with a capacity of up to 100 MW.
- Three-dimensional drawings for the designed plants.
- · Solutions for mall-scale projects.
- Our team is able to create a full report for designed plants through the use of mulation software such as PVsyst and Pvsol.

- إعداد تصميمات جميع أنظمة الطاقة الشمسية:
 - 1- الأنظمة المتصلة بالشبكة.
 - 2- الأنظمة المستقلة عن الشبكة.
- 3- أنظمة تشغيل المضخات بالطاقة الشمسية.
 - 4- أنظمة التسخين.
- إعداد المخططات الكهربائية للمحطات الشمسية.
- مراجعة تصميم محطات الطاقة الشمسية حتى 100 ميجا وات.
- تقديم رسومات ثلاثية الأبعاد للمحطات المصممة.
 - تقديم حلول للأماكن ذات المساحات الصغيرة.
- إعداد تقرير وافي للمحطات المصممة عن طريق برامج المحاكاة مثل PVSYST و PVSOL















مشروع توريد وتركيب بطاريات الطاقة الشمسية للشركة السعودية للخطوط الحديدية (سار)

Supply and installation of solar energy batteries for the Saudi Railway Company (SAR).

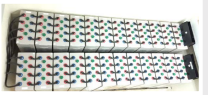
Project Overview

Supply and installation of 960 lithium batteries specifically designed for solar energy used by freight trains around the following cities: Riyadh, Al-Qassim, Al-Na'iriya, Hail, Al-Jouf, Al-Majmaah, Ras Al-Khair. The project was completed in a record time f 87 days.

<u>نبذة عن المشروع</u>

توريد وتركيب 960 بطارية ليثيوم خاصة بالطاقة الشمسية للسكك الحديدية الخاصة بنقل البضائع حول المدن التالية: الرياض، القصيم، النعيرية، حائل، الجوف، المجمعة، راس الخير. وقد تم تنفيذ المشروع في مدة قياسية 87 يوم.













مشروع توريد وتركيب محطة طاقة شمسية بمزارع محاصيل الزراعية

Supply and installation of a solar power station in Mahasil farms in Hail.

Project Overview

Supply and installation of a one-megawatt solar power station in Mahasil farms in Hail. The project was completed within 60 days and provides approximately 307,245.06 Saudi Riyals annually in savings. Additionally, it helps reduce carbon dioxide emissions by an equivalent of 1,054.68 tons annually.

نبذة عن المشروع

توريد وتركيب محطة طاقة شمسية بقدرة واحد ميجا وات بمزارع محاصيل الزراعية بحائل، تم تنفيذ المشروع خلال 60 يوم, ويوفر ما يقرب من 307,245.00 ريال سنويا كما يساعد في تقليل انبعاث ثاني أكسيد الكربون بما يعادل 1,054.68 طن سنويا.













مشروع توريد وتركيب محطة طاقة شمسية بمزارع الملوحي بالقصيم

Supply and Installation of a Solar Energy Station in Al-Mulahi Farms in Al-Qassim

Project Overview

The supply and installation of a 501.4 KW solar energy station in Al-Mulahi farms in Al-Qassim was completed within 25 days. The project is estimated to save nearly 250,000 SAR annually, and reduce carbon dioxide emissions by an equivalent of 609.5 tons annually.

نبذة عن المشروع

توريد وتركيب محطة طاقة شمسية بقدرة 501.4 كيلو وات بمزارع الملوحي بالفصيم، تم تنفيذ المشروع خلال 25 يوم، ويوفر ما يقرب من 250 ألف ريال سنويا كما يساعد في تقليل انبعاثات تأتي أكسيد الكربون بما يعادل 609.5 طن سنويا.

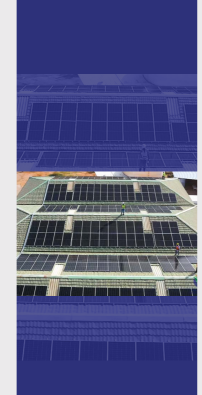














مشروع توريد وتركيب محطة طاقة شمسية بمزارع السلوى بالمزاحمية

Supply and Installation of a Solar Energy Station in Al-Salwa Farms in Al-Mazahmiyah

Project Overview

The supply and installation of a 265 KW solar energy station in Al-Salwa farms in Al-Mazahmiyah was completed within 15 days. The project is expected to save nearly 154,000 SAR annually, and reduce carbon dioxide emissions by an equivalent of 283.3 tons annually.

نبذة عن المشروع

توريد وتركيب محطة طاقة شمسية بقدرة 265 كيلو وات بمزارع السلوى بالمزاحمية ، تم تنفيذ المشروع خلال 15 يوم، ويوفر ما يقرب من 154 ألف ريال سنويا كما يساعد في تقليل انبعاثات ثانى أكسيد الكربون بما يعادل 283.3 طن سنويا.













توريد حلول الطاقة الشمسية والبطاريات لمنظومات الرصد الآلي للمخالفات المرورية التابعة للشركة السعودية للتحكم التقني والأمني الشامل (تحكم)

Supply of Solar Energy and Battery Solutions for the Automatic Monitoring Systems for Traffic Violations belonging to the Saudi Company for Comprehensive Technical and Security Control (Tahakom)

Proiect Overview

The Solar Energy Land company is considered the first authorized supplier by the (Tahakom) company for the design and supply of solar energy and battery systems for automatic traffic violation monitoring systems throughout the Kingdom of Saudi Arabia. The project started in 2020 and is still ongoing, operating more than 20,000 automatic monitoring sites.



نبذة عن المشروع

تعتبر شركة أرض الطاقة الشمسية اول مورد معتمد لدي شركة (تحكم) لمشروع تصميم وتوريد أنظمة الطاقة الشمسية والبطاريات لمنظومات الرصد الآلي للمخالفات المرورية في جميع انحاء المملكة العربية السعودية حيث أن المشروع بدأ عام 2020م وما زال قائم حتى الأن لتشغيل اكثر من 20 الف موقع رصد آلي.











مشروع توريد وتركيب محطة طاقة شمسية بمركز الدفاع المدنى بمدينة جدة

Project for the Supply and Installation of a Solar Energy Station at the Civil Defense Center in Jeddah

Project Overview

The project involved the supply and installation of a 54 KW solar energy station at the Civil Defense Center in the Al Shate' Street in Jeddah. The project was completed in 7 days and was the first project implemented in Civil Defense Centers in the Kingdom in 2019. It saves approximately 33,000 Riyals annually and helps reduce carbon dioxide emissions equivalent to 64.8 tons per year.

نبذة عن المشروع

توريد وتركيب محطة طاقة شمسية بقدرة 54 كيلو وات بمركز الدفاع المدني بحي الشاطئ بمدينة جدة، تم تنفيذ المشروع خلال 7 أيام، وهو اول مشروع يتم تنفيذه بمراكز الدفاع المدني بالمملكة عام 2019م ,حيث يوفر ما يقرب من 33 ألف ريال سنويا ويساعد في تقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بما يعادل 64.8 طن سنوباً.







امسح الكود للاطلاع على باقي المشاريع Scan the code to see all projects









© 920011805 © + 966 50 9400092 🕿 + 966 12 6641010 🛤 info@sle.sa 🤀 www.sle.sa









فرع الرباض - Riyadh Branch Rivadh, Amerah Hub, King Fahd Rd, الرباض، عامرة هب، طريق الملك فهد

المعرض - Show Room Baladiyah St., Jeddah جـدة، شـارع البلــدية



الإدارة - Management leddah Jameel Square, Tahlia St. جدة، جميل سكوير، شــارع التحلية





أخيرا وليس أخراً

LAST BUT NOT LEAST

Advantages of using solar energy systems:

Reduce the cost of electricity bill

The main reason that most facilities turn the energy source into solar energy is to reduce the electricity bill as solar energy is available free of charge to everyone.

Renewable energy source

Typical electricity is generated from fossil fuels that will run out someday and solar is a good alternative to replacing fossil fuels as a major energy source because solar energy is renewable.

Eco-friendly

Global pollution is getting worse. Any effort can reduce pollution to the environment Helps save the earth Solar panels are able to harness the energy of the sun and convert it into electricity without any harm to the environment Solar energy harmless to the environment will be the main energy source for the future - starting todav.

Long life span and little maintenance

Once you have installed the solar system, it can last twenty to thirty years without major maintenance you may need to perform a system check once a year, just to make sure

that everything works efficiently.

مميزات استخدام أنظمة الطاقة الشمسية :

خفض تكلفة فاتورة الكهرباء

السبب الرئيسي في أن معظم المنشآت تلجأ إلى الطاقة الشمسية هو لتخفيض فاتورة الكهرباء حيث أن الطاقة المستمدة من الإشعاء الشمسي متوفرة مجاناً وللجميع.

مصدر الطاقة المتحددة

يتم توليد الكهرباء التقليدية من الوقود الأحفوري الذي سوف ينفذ يوماً ما وتعد الطاقة الشمسية يديلًا حيداً لتحل محل الوقود الأحفوري كمصدر رئيسي للطاقة.

صديقة للبيئة

إن التلوث العالمي يزداد سوءاً وإن أي جهد يمكن أن يقلل من التلوث البيئي سوف يساعد على إنقاذ الأرض. الألواح الشمسية قادرة على تحويل الطاقة الصادرة من الشمس إلى كهرباء دون أي ضرر على البيئة.

فترة عمر طويلة وصيانة قليلة

بمجرد الانتهاء من تثبيت نظام الطاقة الشمسية، فإنه بمكن أن تستمر من عشرين إلى ثلاثين عاما دون صيانة تذكر، ولكن قد تحتاج إلى إجراء فحص للنظام مرة واحدة في السنة فقط للتأكد من أن كل شيء يعمل بكفاءة.