

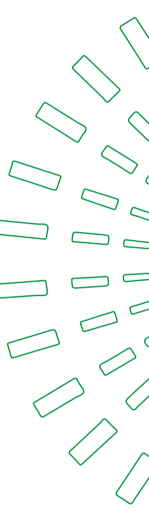
# رۇپتنا:

آفاقنا المنشودة أن تغدو شركتنا بوابة ومدخل لتوسيع مغهوم الطاقة المتجددة في الجمهورية العربية السورية وإبراز أهميتها على أرض الواقع بإبداع وتخصص في تقديم الحلول، إضافة إلى حرصنا على العصرية بمواكبة كل ماهو جديد في خدمات توفير الطاقة بتميز، دون أي تنازل عن الإحترافية المهنية المقدمة.فنياً وإدارياً. هذا يعني أن نكون الخيار الاول لمقاربات ذات قيمة مضافة وحلول مبتكرة في قطاع الطاقة الكهروضوئية.

#### **OUR VISION:**

We hope that our company will become an entrance solutions, and gateway to expand the concept of renewable energy in the Syrian Arab Republic, and to highlight its importance as a matter of fact with creativity and specialization in providing solutions, in addition to our keenness on modernity and keeping up with the upto-date energy saving services with uniqueness, without any waiver of the provided vocational professionalism on technical and administrative aspects.

This means that we should be the first choice for valueadded approaches and innovative solutions in the photovoltaic energy sector.







## رسالتنا:

كفريق عمل محترف:

- نقوم بدراً سة وانتقاء وتطوير أفضل حلول لتوفير الطاقة.
- الدقة في التفاصيل، الجودة في الإختيار، والإبداع المستمر في ابتكار الحلول.
  - السرعة وحسن التفاعل مع متغيرات السوق.
- ضمان جودة الخدمة بهدف تأسيس شراكات طويلة الأمد لتحقيق التزاماتنا على أكمل وجه.

## **OUR MESSAGE:**

As a professional team:

- We study, select and develop the best energy saving solutions.
- Precision in details, quality in selection and continuous creativity in solution innovation.
- Speed and good interaction with market variables.
- Ensuring quality of service with a view to establish longterm partnerships to achieve our commitments to the fullest.



## من نحن ؟

شركة الحمصي والوادي للتجارة التي تتخذ من العاصمة دمشق مقراً لها وتُعنى بنشاطات متنوعة في مجال حلول الطاقة وتطوير ودراسة وتوريد وتركيب واختبار الأنظمة التابعة لها وعلى رأسها مشاريع الطاقة الشمسية. كانت بذرة التأسيس الأولى في عام 1992م في مجال صناعة وتجارة ضواغط الهواء المعدنية وقطع التبديل ومنذ ذلك التاريخ كان اسمها مرادفاً للابتكار والتفوق في ذلك الحقل.

ولما كانت الطاقات البديلة هي خط التوجه الجديد للتطوير في بلادنا وسعياً منا لأن نكون شركاء في هذا التطوير وكنتيجة للقناعة الأكيدة أننا نستطيع أن نكون قيمة فعالة كان تأسيس الفرع الجديد في عام 2017 الذي اتخذ من الطاقة الشمسية وحلول الطاقة مفتاح جديد نحو متابعة مسيرة وسلسلة الأعمال والمشاريع السابقة بما تحمله من دقة وتميز.

## WHO WE ARE?

Al-Homsi and Al-Wadi Trading Company, headquartered in Damascus, and engaged in various activities in the field of power solutions and development, study, supply, installation and testing its own systems, mainly solar energy projects.

Foundation of the company was in 1992 in the field of manufacturing and trading of metal air compressors and spare parts, and since then its name has been synonymous with innovation and excellence in that field.

As alternative energies are the new direction of development in our country, and in order to be partners in this development, and as a result of the firm conviction that we can be an affective value.

We established our new branch in 2017, adopting solar energy and energy solutions as a new access to keep on series of the former business and projects with its accuracy and uniqueness

#### **HWT**

هناك العديد من الشركات حول العالم التي تعمل في مجال الطاقات المتجددة لكن عجلة العمل في شركة الحمصي والوادي مدفوعة بقوة نحو تأمين الجودة بما يتماشى مع أحدث متطلبات السوق والالتزام بأعلى المعايير في تنفيذ واجباتنا. وهذا نترجمه عبر كادر هندسي يحمل في جعبته سنوات حافلة بالخبرة والمهارات الهندسية الرائدة والمتخصصة ليس فقط في تنفيذ وتركيب مشاريع الطاقة بل أيضاً في ابتكار الحلول التقنية والهندسية في مجال الطاقة الكهروضوئية. إن ارتفاع أسعار الطاقة في جميع أنحاء البلاد وصعوبة تأمينها الدائم بالإضافة إلى القلق المتزايد بشأن فواتير الكهرباء جعل ذريعتنا أقوى لندعم مانفعله من أشياء مختلفة للاستفادة من نظام شمسي ينتج طاقة أكثر توفيراً بالإضافة لكونها لاتنضب وصديقة للبيئة.

#### **HWT**

There are many companies all over the world that work in the field of renewable energies, but the wheel of work at Al-Homsi and AlWadi Company is strongly driven towards quality assurance in line with the latest market requirements and adherence with the highest standards in performance of our duties.

We could achieve this through our unique engineering staff with years of experience and pioneering and specialized engineering skills not only in the implementation and installation of energy projects but also in the innovation of technical and engineering solutions in the field of photovoltaic energy.

Increase in energy prices throughout the country and the difficulty in its continuous providing, as well as the growing concern about electricity bills have made our pretext stronger to support what we are doing from different things to take advantage of a solar system that produces more energy in addition to being inexhaustible and environmentally friendly.





# الحلول هي ليست مجرد شعار

تتمتع الشركة بخلفية متينة في مجال الأعمال على المستوى المحلي تكتمل بمعرفة في مجال الطاقة.وفي إطار عملياتها، تعتمد الشركة على مواردها الخاصة والقدرة المتاحة لها للالتزام بأي مشروع للطاقة الشمسية مهما كان نوعه وأياً كان مستواه .وفي الوقت الحالي، تشمل خدمات الشركة على سبيل المثال وليس الحصر مايلي:

#### **SOLUTIONS ARE NOT JUST SLOGANS:**

The company has a solid background in the field of business at the local level completed with a knowledge in the field of energy. The company relies on its own resources and the available ability to perform any solar power project of any kind and level. At present time, the company's services include, but are not limited to, the following:

توفير الخدمات التقنية لمحطة الطاقة الشمسية (مرتبطة بالشبكة وغير مرتبطة بالشبكة) ، بما في ذلك التصميم التقنى والتركيب والصيانة.

Providing technical services for the solar energy plants (networked and non-networked), including technical design, installation and maintenance.



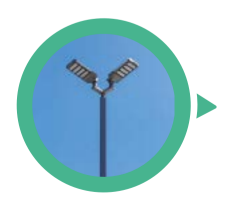




محطات توليد الطاقة الكهروضوئية Photovoltaic power generation plants.

إنارة المباني السكنية والصناعية والتجارية بالطاقة الشمسية Lighting of residential, industrial and commercial buildings with solar energy





أجهزة انارة خاصة بالمصابيح الموفرة للطاقة Lighting

#### تغذية الآبار بالطاقة الشمسية In reaching wells with solar energy

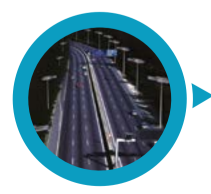




اجهزة تكييف تعمل على الطاقة الشمسية بكافة أنواعها All types of solar air conditioners

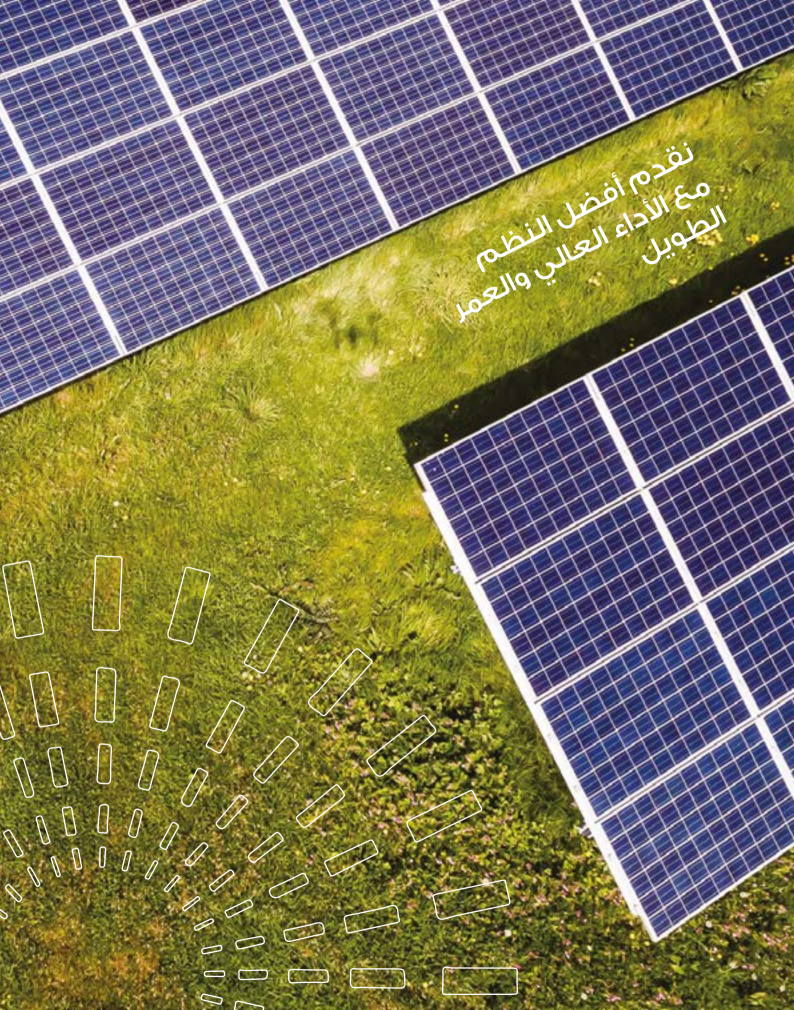
إنارة المستودعات والأنفاق Lighting of warehouses and tunnels





إنارة الشوارع والساحات والحدائق Lighting of streets, squares and gardens





# مشاريعنا

تُؤمن إدارة الشركة في النمو المتسارع والمستدام الذي يعتمد على الأسس الثلاثة الجدول الزمني والموازنة والجودة لتقديم ضمانات للالتزام بالجدول الزمني ضمن الموازنة التقديرية والالتزام بمعايير السلامة والجودة والنــزاهــة لضمان رضا الزبائن.

بعض المشاريع التي تعهدتها الشركة:

1

## سقاية المزروعات

ريف دمشق - القطيفة

تشغیل مضخة میاه ثلاثیة الطور باستطاعة ٥,٥ حصان مرکبة علی عمق 521 متر مع مسافة افقیة 500 متر

3,2

# سقاية المزروعات والماشية

ريف دمشق - منطقة القطيفة

تشغيل مضخة مياة ثلاثية الطور بإستطاعة 5,7 حصان مركبة على عمق 160 متر وباستطاعة ضخ 8 متر مكعببالساعة بمعدل ضخ يومى 80 متر مكعب يوميا



## **OUR PROJECTS:**

The company's management believes in rapid and sustainable growth. Which depends on three bases: timetable, budget and quality to provide guarantees of compliance with the timetable within the estimated budget and adhere to the standards of safety, quality and integrity to ensure customer satisfaction. Some projects implemented by the company:

IRRIGATION OF PLANTS

Damascus Suburb, Al-Kutayfa

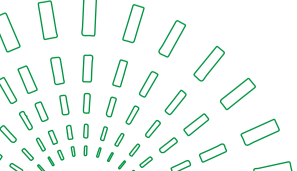
Operating a three phase water pump with a capacity of 5.5 hp installed at a depth of 125 meters with a horizontal distance of 500 meters

2,3

#### **IRRIGATION OF PLANTS AND CATTLE**

Damascus Suburb, Al-Kutayfa area

Operating a three phase water pump with a capacity of 7.5 hp installed at a depth of 160 meters and pumping 8 m3 per hour with a daily pumping rate of 80 m3 per day



# 5,4

## زراعة مع تطبيقات منزلية

#### ريف دمشق - القطيفة

تشغیل مضخة میاه ثلاثیة الطور باستطاعة 3 حصان او 2.2 کیلو واط مع تغذیة منزل بالکهرباء باستطاعة ٥ کیلوواط

# 6

#### زراعة

#### ريف دمشق - منطقة القطيفة

تشغيل مضخة مياة غاطسة ثلاثية الطور باستطاعة 5.5 حصان او 4 كيلوواط من عمق 531 متر وباستطاعة ضخ 5.6 متر مكعب بالساعة اللوحات مركبه على قاعدة متحركة للحصول على مردود ثابت طوال فترة طلوع الشمس

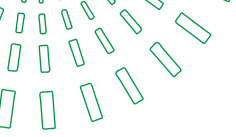
# 7

#### خدمات

#### ريف دمشق - منطقة القطيفة

تغذية سوبر ماركت مع مطعم بالكهرباء باستطاعة 3كيلوواط ساعي بنظام هجين





# 4,5

#### **CULTIVATION AND HOUSE APPLICATION**

#### Damascus Suburb, Al-Kutayfa

Operating a three phase water pump with a capacity of 3 hp or 2.2 kW and supplying a house with electricity with a capacity of 5 kW

# 6

#### **CULTIVATION**

#### Damascus Suburb, Al-Kutayfa area

Operating a three phase submersible water pump with a capacity of 5.5 hp or 4 kW at a depth of 135 meters and pumping capacity of 6.5 m3 per hour. The panels were installed on a mobile base to obtain a constant output throughout the sunrise period

# 7

#### **SERVICES**

#### Damascus Suburb, Al-Kutayfa area

Supplying a supermarket and a restaurant with electricity with a capacity of 3 kW /h, hybrid system

| 8

خدمات

# دمشق - سوق الحريقة محل توب غنى

تغذية محل البسة بالكهرباء باستطاعة 3 كيلو واط ساعى

9

# مياة شرب وسقاية مزروعات

ريف دمشق - القطيفة

تشغيل مضخة مياه غاطسة ثلاثية الطور باستطاعة 1.5 كيلو واط ساعي على عمق 120 متر مع تشغيل مضخة سطحية باستطاعة أكيلو واط موصولة على شبكة الـري لسقاية المزروعات

10

## مياة شرب - زراعة

ريف دمشق - منطقة القطيفة

تشغيل مضخة غاطسة 3 حصان 2.2 كيلو واط

11

#### خدمات

ريف دمشق - منطقة القطيفة

تشغیل مضخة غاطسة 2.2 کیلو واط ثلاثیة الطور مع نظام کهرباء منزلیة 3 کیلو واط



8

#### **SERVICES**

#### Damascus, Al-Harika Souk, Toub Ghani market

Supplying a clothes market with electricity with a capacity of 3 kW/h

9

#### DRINKING WATER AND IRRIGATION OF PLANTS

#### Damascus Suburb, Al-Kutayfa

Operating a three phase submersible water pump with a capacity of 1.5 kW/h at a depth of 120 meter and operating a surface pump with a capacity of 1 kW /h connected to the irrigation system to irrigate the plants

10

#### **DRINKING WATER AND CULTIVATION**

#### Damascus Suburb, Al-Kutayfa area

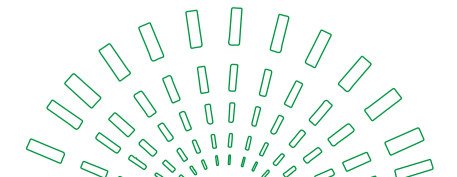
Operating a submersible water pump with a capacity of 3 hp or 2.2 kw

11

#### **CULTIVATION&SERVICES**

#### Damascus Suburb, Al-Kutayfa area

Operating a three phase submersible water pump 2.2 kW and a house power system 3 kW



خدمات ريف دمشق - منطقة يبرود تغذية منزل بالكهرباء لكافة التطبيقات المنزلية إنارة تلفزيون براد بإستطاعة 3 كيلوواط بنظام هجين غدمات خدمات ريف دمشق - يبرود

عيادة طبيب عيون 3 كيلو واط مع نظام عدم إنقطاع القدرة

خدمات ريف دمشق - يبرود نظام عدم إنقطاع القدرة 3 كيلو واط لمنزل

اون لین

عات ومياه شرب وإنارة مزروعات ومياه شرب وإنارة وتلفزيون وبراد ريف دمشق - القطيفة

تغذية فيلا كاملة بالكهرباء 5 كيلو واط لتسغيل الإناره مع كافة التطبيقات المنزليه مضخة غاطسة مع فلتر المسبح



# **12**

#### **SERVICES**

#### Damascus Suburb, Yabroud area

Supplying a house with electricity with all house applications: lights, T.V. and refrigerator with a capacity of 3 kW, hybrid system

# 13

#### **SERVICES**

#### Damascus Suburb, Yabroud area

Ophthalmology clinic with a capacity of 3 kW with an on-line uninterruptible power system

# 14

#### **SERVICES**

#### Damascus Suburb, Yabroud area

Uninterruptible power system with a capacity of 3kW for a home

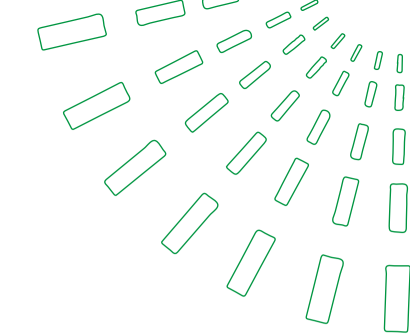
# **15**

# IRRIGATION OF PLANTS, DRINKING WATER, LIGHTS, T.V. AND REFRIGERATOR

#### Damascus Suburb, Al-Kutayfa

Supplying a full villa with electricity with a capacity of 5 kW to operate lighting with all house applications and submersible water pump with filter for swimming pool





# العلاقات ذات القيمة المضافة مع شركاء التوريد

ونحن نعمل بشكل وثيق مع موردينا، لدعمهم في جهودهم الرامية إلى تحسين أداءهم واستدامتهم.

ونشركهم أيضاً في مرحلة مبكرة من عملية التصميم، لمساعدتنا على الابتكار بسرعة وتحقيق توقعات عملائنا وأهدافهم .

ونذكر منهم:

# VALUE-ADDED RELATIONSHIPS WITH SUPPLY PARTNERS:

We work closely with our suppliers to support them in improving their performance and sustainability, we also engage them at an early stage of the design process to help us innovate quickly and achieve our clients' expectations and goals, such as:



# SUNGROW





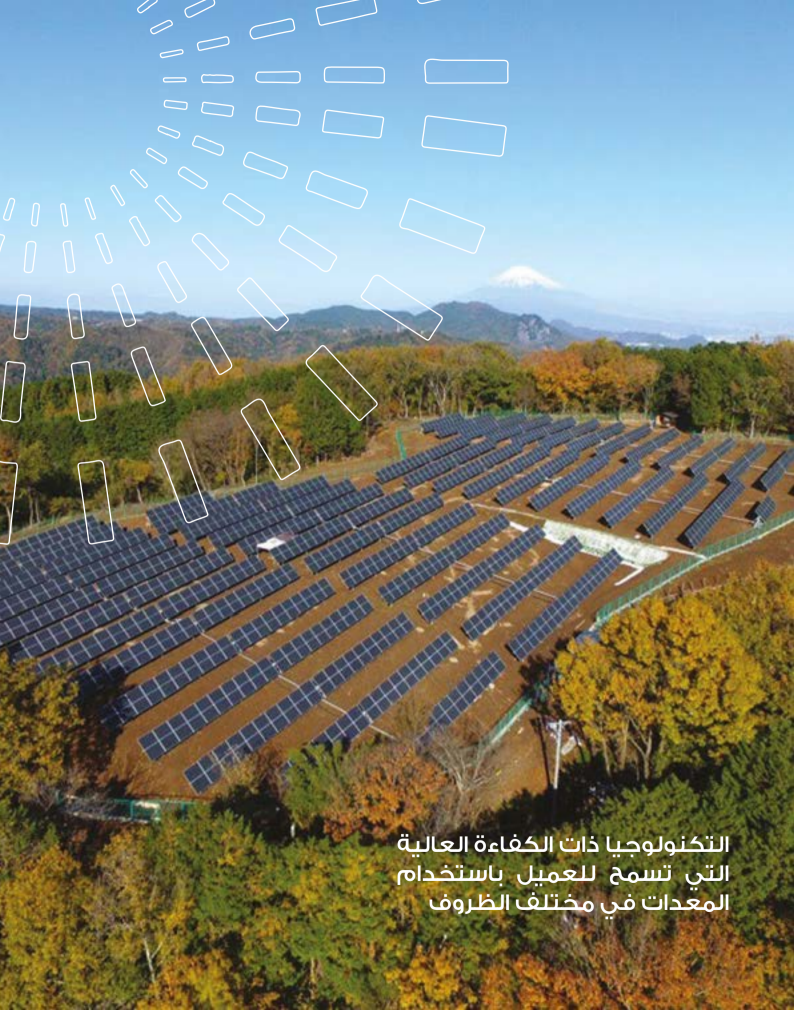




# Fowering tomorrow TOWATT



JIANGSU OLITER ENERGY TECHNOLOGY CO.,LTD



# شغفنا بالجودة يعكس مانكرسه لتقديم أفضل النتائج

إن العمل في مجال تقديم خدمات لتوفير الطاقة يلزمه الأخذ بالحسبان استقطاب جميع الغثات بما فيهم ذوي الدخل المحدود وهذا الوضع يحتم علينا الاهتمام بتقديم هذه الخدمة باستشعار كامل للمسؤولية حيث لابد أولا من أن يكون المنتج ذو جودة عالية بل و نسبق تطلعاتهم ونحقق لهم أكثر مما يتوقعوه. على أن يتم انجاز كل ما سبق بكلفة تكون في متناول أيديهم وهذا يتحقق ببذل جهد أكبر في مرحلة الدراسة والتخطيط للمشروع.

# OUR PASSION FOR QUALITY REFLECTS ON OUR DEVOTION TO DELIVER THE BEST RESULTS:

The work in the field of energy-saving services needs to take into consideration the polarization of all categories, including those with low incomes, and this situation makes us pay attention to provide this service with a full sense of responsibility, where the product should be of high quality, and even we should be ahead of the customers' aspirations and achieve more than they expect. All of the above-mentioned should be done at a cost in the reach of them, and this can be achieved through greater effort in the study and planning stages of the project.



# **OUR PRODUCTS:**

## يضاعتنا:

:Inverters of all types / الانفيرتراتبأنواعها on grid, off grid, hybrid, and water pump inverter









:Batteries of various sizes / البطاريات بمقاسات متنوعة AGM ,GEL ,OPzV













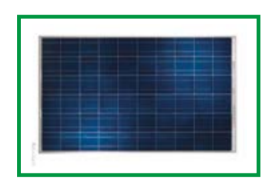




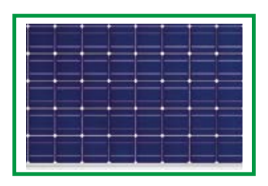


اللواقط الشمسية بنوعيها الـ :

Both types of solar panels:



polycrystalline



monocrystalline

الكابلات واكسسواراتها بكل انواعها. Cables & their accessories.





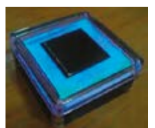
## :All types of air conditioners / المكيفات بأنواعها on grid, off grid, AC and DC.



Lighting / ועְטונס













# كيف يعمل نظام الطاقة الشمسية؟

## مبدأ عمل الخلايا الشمسية

الخليَّة الشمسيَّة هي عبارة عن آلة وظيغتُها تحويل الطَّاقة الموجودة في الأشعّة الضّوئية إلى طاقة كهربائية يُمكن استخدامها بإمداد المُدن والمُنشآت الصناعيَّة بما تحتاجُه. وتتمُّ صناعة الغالبيَّة العُظمى من الخلايا الشمسيَّة في الوقت الحالي من عُنصر السّيليكون. ومن أهمَّ الميزات التي تُغرَّق الخلايا الشمسيَّة عن غيرِها من مخزنات الطّاقة، مثلَ البطاريَّات أنَّها لا تجري في داخلها أيَّ تفاعلات كيميائية، وهي لا تحتاج إلى أيِّ كميّة من الوقود لتكونَ قادرةً على إنتاج الكهرباء، ممَّا يجعُلُها صديقة للبيئة، كما أنها تتميَّزُ عن المُولِّدات الكهربائية بعدم حاجتها لأيِّ أجزاء ميكانيكيَّة مُتحرِّكة أو لإصدار الضَّجيج.

#### **HOW DOES THE SOLAR SYSTEM WORK?**

#### PRINCIPLE OF WORK OF THE SOLAR CELLS:

The solar cell is a machine whose function is to convert the energy of the light into electrical energy that can be used to supply cities and industrial plants with what they need. The vast majority of solar cells are currently made of silicon.

One of the most important merits that makes the solar cells differ from other energy storage units such as batteries that they do not include any chemical reactions, and do not need any amount of fuel to be able to produce electricity, making them environmentally friendly, and they are distinguished from electrical generators as they do not need any moving mechanical parts and do not make noise.







# فكرة عمل الخلايا الشمسيّة

يقوم مبدأ عمل الخلايا الشمسيّة على امتصاص أشعة الشّمس وتحويل الطّاقة الشمسيّة إلى طاقة كهربائيّة ، وفي هذه الحالة تكون الشّمس قد أدَّت دور المُولِّدات الكهربائيّة.

الخليَّة الشمسيّة عبارةُ عن أداة شبه مُوصلة ذات بناءٍ بسيط، وظيفتُها تحويل الغُوتونات الموجودة في الأشعّة الضّوئية إلى أشكالٍ من الطّاقة يستطيغُ الإنسان الاستفادة منها، والطَّريقة الأساسيّة للقيام بهذا التّحويل هي السَّماحُ للخليَّة الشمسيّة بامتصاص الغُوتونات وإسقاطِها على سطحِ كريستاليّ مُكوَّنٍ من أحد العناصر الكيميائيّة. عندها يتم تأيين الذرات السيليكونية أي تنقل إليها الشحنات مما يؤدي إلى تحرر بعض الالكترونات منها ويُمكن تبسيط هذا التّفاعلِ بأنَّه يُؤدّي إلى توليد طاقة كهربائيّة داخل السّيليكون بمُجرَّد اصطدام أشعة الشّمس به.

وتتجمَّع هذه الطاقة لترسلها الخلية الشمسية إلى المحول(الإنفرتر) ليقوم بتحويل الكهرباء المنتجة من حالة التيّار المستمر إلى التيار المتناوب.

وبالتالي تُصبح الطّاقة الكهربائيّة جاهزةً لتشغيل المنازل والمُنشآت.



# THE IDEA OF WORKING OF THE SOLAR CELLS:

The principle of working of the solar

cells is based on absorbing sunlight and convert solar energy into electrical energy, in this case the sun has fulfilled the role of electrical generators. The solar cell is a semiconductor device with a simple structure, whose function is to convert photons existed in the light rays into forms of energy that humans can use, the basic way to do such conversion is to allow the solar cell to absorb photons and drop them onto a crystalline surface made of a chemical element, the silicon atoms are then ionized and the charges are transported to them, so this will lead to release some of the electrons.

This interaction can be simplified as follows: the electrical energy can be generated inside the silicon as soon as the sun hits it.

This energy is collected by the solar cell and transported to the inverter to convert the produced electricity from DC to AC.

Thus, electrical power becomes ready to operate houses and plants.



# فكرة عمل الخلايا الشمسيّة

تعتمد كميَّة الطَّاقة المُنتَجة على حجم اللَّوح الشمسيِّ وما يحتويه من خلايا شمسيَّة؛ ففي الألواح الشمسيَّة العاديَّة، تكون القدرة الإنتاجيَّة للوح الواحد في المُتوسِّط 250 واط تقريباً.

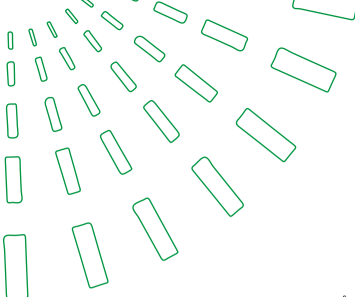
لقد اتَّخذ هذا النَّوع من إنتاج الطَّاقة النَّظيفة من المصادر المُتجدِّدة مَنحاً كبيراً وحصل على أهميَّة كبيرة عند المُنظَّمات والحُكومات المُهتمَّة بالحفاظ على نظافة البيئة. حيث يبلغ العمرالإستثماري للألواح الشمسيَّة ما يُقارب الخمسة وعشرون عاماً، كما أنَّ تكلفته في الآونة الأخيرة باتت مَقبولة وفي مُتناول الأيدي مع تطوُّر نوعيَّة صناعته وإنتاجه، ويمكن مَعرفة الجدوى الإقتصاديّة لتركيب هذا النَّظام عن طريق مَعرفة مُدّة الاسترداد له التي سيُعيد خلالها تكاليفه؛ فكلما قلَّت هذه المدّة كان المشروع أجدى من النَّاحية الاقتصادية.

#### THE IDEA OF WORKING OF THE SOLAR CELLS:

The amount of produced energy depends on the size of the solar panel and its contents of solar cells, in ordinary solar panels; the production capacity of one panel is about 250 Watts.

This kind of clean energy production from renewable resources has taken a big turn and has been of great importance to organizations and governments interested in preserving the ecological cleanliness, the investment period of solar panels is approximately 25 years, and their cost has recently become acceptable and attainable reach with the development of the quality of its manufacture and production, and we can know the economic feasibility of the installation of this system by knowing the Retrieval period in which it will return the costs, whenever the period is more less, this project is more economically feasible.





## لذا، لهاذا HWT

إليك إجابتنا:

لما نقدمه من:

الجودة العالية : نحن نقدم أفضل النظم مع الأداء العالي والعمر الطويل.

الموثوقية : لدينا التكنولوجيا ذات الكفاءة العالية التي تسمح للعميل باستخدام المعدات في مختلف الظروف.

القيمة : بأسعار تنافسية وكميات تتناسب مع ميزانية عملاءنا والتوفيرعلى المدى القريب والبعيد.

الكفالة الحقيقية وخدمة مابعد البيع: حيث نضم عملاءنا ليكونوا جزءاً من عائلتنا الكبيرة لنضمن لهم الدعم المستمر.

## SO, WHY HWT?

Simply we offer:

High Quality: We provide the best systems with high performance and long life.

Reliability: Our high-efficiency technology which allows the customer to use the equipment in various conditions.

Value: Competitive prices and quantities that fit with our clients' budget and saving on the near and long term.

Real Warranty and After Sales Service: We join our customers to be part of our large family to ensure continued support to them.





دمشق – البرامكة + 963 11 2274477

1-شركة الحمصي و الوادي – لحلول الطاقة Al-Homsi & Al-wadi trading company for power solutions

- المدينة الصناعية بعدرا هندسية أولى محضر رقم 1434
- **\( +963 11 5853055 +963 11 5853056**

2- معمل الحمصي لتشكيل المعادن وصناعة الآلات والمكابس Al-Homsi factory for forming metals and manufacturing machinery and pistons

المدينة الصناعية بعدرا هندسية أولى محضر رقم 1437 4- 963 11 5853057 +963 11 5853058 3- معمل الحمصي لصناعة الضواغط والخزانات AL-Homsi factory for compressors and reservoirs

المدينة الصناعية بعدرا هندسية أولى محضر رقم 1522 +963 11 5853059 4- شركة الحمصي للتعهدات والبناء Al-Homsi company for contracting and constructing

المدينة الصناعية بعدرا كيميائي أولى – قطاع أول محضر رقم 426 له +963 11 5853058 5- معمل الحمصي لتجميع الالكترونيات Al-Homsi factory for assembling electronics

دمشق حوش بلاس كتلة 11 عقار 675 475 11 6351618 +963 11 6351617 6- شركة الحمصي لتوزيع الهنتجات الصناعية المحلية Al-Homsi Company for distributing local industrial products



دمشق حوش بلاس عقار 591 4 +963 11 6351615 +963 11 6351612 7- شركة الحمصي ومدخنة لتجارة وتوزيع قطع الغيار والإطارات

Al-Homsi & Madkhana company for trading and distributing spare parts and tires

(قيد الإنشاء)

ريف دمشق مجمع دير علي عضوية 1167/289 8- شـركـة الحمصي لـتـوزيــ المنتجات الصناعية والمحلية

Al-Homsi company for distributing industrial and local products

(قيد الإنشاء)

سويداء – سويداء غربية محضر 821

9- شركة الحمصي لتوزيع المنتجات الصناعية والمحلية

Al-Homsi company for distributing industrial and local products

(قيد الإنشاء)

مدينة عدرا الصناعية كيميائية أولى محضر 18 10- معمل الحمصي للصناعات الالكترونية والتحويلية

Al-Homsi Factory for Electronic and Transformational Industries

المنطقة الحرة عدرا مستثمر س . ت رقم 1775 11- شركة الحمصي للتجارة الخارجية Homsi Company for Foreign Trade

