

شركة Yellow Door Energy تنتهي من إنشاء محطة طاقة شمسية مثبتة على الأسطح لصالح شركة المستقبل

لصناعة الأنابيب - Future Pipe Industries



محطة الطاقة الشمسية المكتملة في مصنع شركة المستقبل لصناعة الأنابيب - Future Pipe Industries في مدينة دبي الصناعية

دبي، الإمارات العربية المتحدة، 25 أكتوبر 2020: قامت شركة Yellow Door Energy، الشركة الرائدة التي تتخذ من الإمارات العربية المتحدة مركزاً لعملياتها، والمزودة للطاقة المستدامة للشركات، بتشغيل محطة طاقة شمسية ذات سعة قصوى تبلغ 2 ميغاوات (MWp) بنجاح لصالح شركة المستقبل لصناعة الأنابيب - Future Pipe Industries (FPI). ومن المتوقع أن تولد محطة الطاقة الشمسية التي تقع في مدينة دبي الصناعية، نحو 3,200 ميغاوات - ساعة من الطاقة النظيفة خلال عامها الأول من التشغيل، أي ما يعادل تقليل نحو 1,300 طن من انبعاثات الكربون سنوياً.

وقد تم الانتهاء من محطة الطاقة الشمسية الضخمة في الموعد المحدد للحتفال بمعرض دبي للطاقة ومعرض وبيتكس، وتغطي المحطة الضخمة أسطح أربعة مخازن تبلغ مساحتها الإجمالية نحو 18,000 متر مربع وتضم أكثر من 6,000 لوح شمسي، وستلبي نحو 40٪ من احتياجات الاستهلاكية للطاقة في المصنع وستساعد شركة المستقبل لصناعة الأنابيب - Future Pipe Industries (FPI) على خفض تكلفة استهلاك الكهرباء بشكل كبير.

وقد قال ديرك ماتيس، مدير العمليات شركة المستقبل لصناعة الأنابيب - Future Pipe Industries (FPI): "إن الاستدامة جزء لا يتجزأ من الطريقة التي نؤدي بها أعمالنا في شركة المستقبل لصناعة الأنابيب - Future Pipe Industries (FPI). ويمكننا مشروع الطاقة الشمسية مع شركة Yellow Door Energy في المنشأة التابعة لنا بمدينة دبي الصناعية من تقليل تكلفة الطاقة وخفض البصمة الكربونية الخاصة بنا، وكل ذلك بدون أي استثمار أولي، كما تتطلع إلى جعل محطة الطاقة الشمسية تولد طاقة نظيفة لنا لسنوات عديدة قادمة".

وقد قال سعود أبو الشوارب، المدير العام لمدينة دبي الصناعية: "بصفتنا مركزاً صناعياً ولوجستياً رائداً في المنطقة، فإننا نعطي الأولوية للممارسات المستدامة ونواصل العمل عن كثب مع شركائنا من مرحلة التصميم وحتى الانتهاء لضمان

أن تكون عملياتهم صديقة للبيئة وفعالة. ويعد الانتهاء من محطة الطاقة الشمسية لصالح شركة المستقبل لصناعة الأنابيب - Future Pipe Industries (FPI) علامة فارقة لمجتمعنا وشهادة على دور الإمارات العربية المتحدة كمنصة عالمية للشركات المبدعة في خضم الانتقال نحو الطاقة النظيفة. كما أننا فخورون بالتزام شركائنا التجاريين بالاستدامة مما يعني توليد أكثر من 14 ميجاوات الآن من الكهرباء النظيفة في مواقع العمل في مدينة دبي الصناعية، ونحن نأمل أن يشجع هذا الآخرين على استكشاف الطاقة المتجددة مع استعداد قطاع الخدمات اللوجستية والتصنيع في دبي للعب دور بارز في المرونة الاقتصادية في المنطقة."

وقد علّق جيريمي كرين، الرئيس التنفيذي والعضو المؤسس لشركة Yellow Door Energy، قائلاً: "نحن فخورون بدعم مساعي شركة المستقبل لصناعة الأنابيب - Future Pipe Industries (FPI) نحو الاستدامة من خلال تطوير محطة الطاقة الشمسية هذه، كما نأمل أن تتعافى الشركات في مدينة دبي الصناعية قريباً من تداعيات الوباء وأن تفكر في مشروعات الطاقة الشمسية لتقليل تكاليف الكهرباء. وبصفتها مطور لحلول الطاقة الشمسية ومقرها دبي، فإن شركة Yellow Door Energy تتشرف بالمساهمة في برنامج شمس دبي التابع لهيئة كهرباء ومياه دبي واستراتيجية الإمارات للطاقة 2050 ."

وبصفتها مطوّراً لمحطات الطاقة الشمسية، فإن شركة Yellow Door Energy مسؤولة عن الاستثمار في تصميم وبناء وتشغيل وإدارة وصيانة محطة الطاقة الشمسية طوال مدة عقد الإيجار، ويكتسب التعاقد مع مطوري محطات الطاقة الشمسية شعبية بين ذوي المباني الصناعية الذين يرغبون في خفض تكاليف الطاقة دون أي استثمارات مقدمة أو مخاطر تشغيلية مع الحفاظ على تركيزهم على أعمالهم الأساسية والاستمتاع بفوائد الطاقة النظيفة.

- انتهى -

حول شركة المستقبل لصناعة الأنابيب - Future Pipe

من خلال تقديم حلول كاملة لأنابيب الألياف الزجاجية، فإن شركة المستقبل لصناعة الأنابيب - Future Pipe Industries تقوم بتصميم وتصنيع أنظمة أنابيب الألياف الزجاجية لاستخدامها في قطاع النفط والغاز والمياه والصناعات البحرية والساحلية. وتدخل شركة المستقبل لصناعة الأنابيب - Future Pipe Industries في شراكة مع العملاء في تحليل المشروع وتحسين مجموعة المنتجات من خلال الحلول المخصصة بما في ذلك تصميم النظام والخدمات الهندسية وإدارة المشاريع والدعم الفني والإشراف الميداني والتدريب. www.futurepipe.com

البريد الإلكتروني: info@futurepipe.com

نبذة عن مدينة دبي الصناعية:

تعد مدينة دبي الصناعية، عضو في مجموعة تيكوم، إحدى أكبر المراكز الصناعية في دبي. وقد جاء تأسيسها بهدف الإسهام في تعزيز نمو القطاع الصناعي في دولة الإمارات العربية المتحدة؛ خاصةً في مجالات الصناعات الخفيفة والمتوسطة، مع

التركيز على الصناعات ذات الصلة بالأغذية والمشروبات، والمعادن الأساسية، ومعدات النقل ومكوناتها، والآليات والمعدات الميكانيكية، والورش والمشاغل، والخدمات اللوجستية، والمواد الكيميائية والمنتجات المعدنية.

تتميز مدينة دبي الصناعية بتوفير بيئة داعمة للأعمال، منافسة من حيث التكلفة، وملائمة للمؤسسات الصناعية المحلية والإقليمية. وتمثل وجهة مثالية تقدم للمستثمرين الصناعيين حلولاً متكاملة تجمع بين الأراضي الصناعية وسكن العمال ومرافق المستودعات والتخزين. كما تعد المدينة وجهة مفضلة للشركات التي تحتاج لخدمات الدعم اللوجستي ومساحات المكاتب التجارية ومساحات التخزين المفتوحة وصلات العرض في دبي.

تمتلك مدينة دبي الصناعية موقعاً استراتيجياً على مقربة من مطار آل مكتوم الدولي وميناء جبل علي، وهي مجهزة بشبكة طرق تؤمن سهولة وانسيابية في الحركة المرورية داخلها، بالإضافة إلى ارتباطها بالطرق الرئيسية مثل شارع الشيخ محمد بن زايد وشارع الإمارات مما يوفر للمصنعين والشركات خيارات نقل متعددة وسهلة عبر البر والبحر والجو.

<https://dubaiindustrialcity.ae/>

معلومات التواصل

أوسكار روسيو

رقم الهاتف : +971 55 103 8741

البريد الإلكتروني : rousseau@apcoworldwide.com

خالد الخطيب

رقم الهاتف : +971 528631390

البريد الإلكتروني : KAlKhatib@apcoworldwide.com

حول شركة Yellow Door Energy

شركة Yellow Door Energy هي الشريك الرائد في مجال الطاقة المستدامة للشركات، حيث تقدم خدماتها للعملاء التجاريين والصناعيين في الشرق الأوسط وجنوب آسيا. وتمكن حلول الطاقة الشمسية وكفاءة الطاقة التي تقدمها الشركة العملاء من تقليل تكاليف الطاقة وتحسين موثوقيتها وخفض انبعاثات الكربون. ومن بين المساهمين في شركة Yellow Door Energy مؤسسة التمويل الدولية (IFC)، وشركة ميتسوي وصندوق الشركات النرويجية الاستثماري Equinor، وشركة الاستثمارات البترولية العربية آبيكوروب (APICORP).

www.yellowdoorenergy.com

معلومات التواصل

جوزفين فام

هاتف رقم: +971 4 454 3033

البريد الإلكتروني: gosolar@yellowdoorenergy.com