**التقرير النهائي لمعرض سولاركس اسطنبول للطاقة والتكنولوجيات الشمسية الرابع عشر**

اختتم معرض سولاركس اسطنبول، الذي أقيم في القاعات 9 و 10 و 11 في مركز اسطنبول للمعارض بين 07-09 أبريل 2022، بنجاح.

معرض سولاركس اسطنبول الدولي للطاقة والتكنولوجيات الشمسية، المعرض الأول والوحيد في تركيا المتخصص في مجاله، أكمل النشاط بنجاح من خلال اتخاذ جميع التدابير في ظل كوفيد-19 التي أثرت على العالم وبلدنا. لقد كانت منظمة اجتمع فيها المحترفون مع ما مجموعه 212 مشاركًا، 169 منهم محليًا و 43 دوليًا، يليهم إجمالي 33735 زائرًا.

رغبة منتجي الطاقة الشمسية العاملين في تركيا في زيادة جودتهم ، ليصبحوا علامة تجارية ، لمقابلة أسواق جديدة، وقد لعب نجاح Voli Fuar في معارض خاصة دورًا رئيسيًا في تبني القطاع للمعرض وأقيم المعرض بنجاح.

تواصل تركيا التطور في جميع أنحاء العالم من خلال التزايد السريع في عدد السكان، والجغرافيا المفيدة، ومساهمة الجغرافيا المفيدة في الصادرات. يعد قطاع الطاقة الشمسية بلا شك أحد أهم القطاعات التي تعمل في بلدنا. كانت التطورات والابتكارات والتضامن المثالي للقطاع في قطاع الطاقة الشمسية في السنوات الأخيرة من العوامل التي أثرت بشكل إيجابي على قطاع الطاقة الشمسية.

اجتمع جميع أعضاء الصناعة، بما في ذلك المصنعين والمستهلكين والمشترين والممارسين والممثلين المحليين والأجانب، في معرض الطاقة الشمسية.

نقدم تقرير العمل والنتائج الإحصائية المتعلقة بالمعرض لمعلوماتكم في المرفق.

مع تحياتنا،

شركة فولي المساهمة لخدمات المعارض

(Voli Fuar Hizmetleri A.Ş.)

تم تنظيم هذا المعرض تحت إشراف اتحاد الغرف والبورصات (TOBB) في تركيا وفقًا للقانون رقم 5174.

**التعريف العام لمعرض سولاركس اسطنبول للطاقة والتكنولوجيات الشمسية الرابع عشر**

بنك العنوان للمعرض:

لم يواجه فريقنا، الذي قضى فترة عمل مكثفة لتحقيق معرض الطاقة الشمسية بنجاح، أي صعوبة في الوصول إلى المعلومات لأننا أيضًا ناشر لمجلات قطاعية.

كان فهمنا للنشر، والذي يشمل الصناعة بأكملها بمجلاتها، أكبر داعم لنا في معرضنا. كان كل من زبائن وقراء مجلتنا هم الزائرون الأساسيون لمعرضنا.

الإعلان عن المعرض:

بعض الأنشطة للإعلان عن معرض سولاركس اسطنبول هي كما يلي:

كانت العديد من المجلات والصحف والقنوات التلفزيونية والمواقع الإلكترونية من بين المنشورات التي دعمت المعرض. وقد تم الوصول إلى جميع أعضاء القطاع في تركيا من خلال هذه المنشورات.

تم إصدار إعلانات لآلاف الأشخاص من قبل المؤسسات ذات الصلة، وتم نشر أخبار المعرض في العديد من المواقع الإلكترونية ووسائل الإعلام العامة - المحلية.

تم توزيع ما مجموعه 300.000 دعوة كدعوات للمعرض. تم تحقيق 250.000 من ذلك من خلال أنشطة معارض Voli والباقي في شكل دعوات الزبائن للمشاركين. تم تنفيذ أنشطة تسويقية وجهًا لوجه وأرسلت الدعوات للمشاركين.

الإحصائيات: الزوار والمشاركون

إجمالي عدد زوار معرض سولاركس اسطنبول: 33.735

توزيع الزوار حسب الأيام

اليوم الأول: 11.425

اليوم الثاني: 11.588

اليوم الثالث: 10.722

المجموع: 33735

عدد الزوار الأجانب: 4.875

عدد الزوار المحليين: 28.860

عدد المشاركين المحليين: 169

عدد المشاركين الأجانب: 43

عدد المشاركين في العرض: 212

تم تنظيم هذا المعرض تحت إشراف اتحاد الغرف والبورصات (TOBB) في تركيا وفقًا للقانون رقم 5174.

الدول المشاركة:

الولايات المتحدة الأمريكية، ألمانيا، الصين، الأردن، الهند، النمسا، روسيا، جمهورية التشيك، لوكسمبورغ

الملف التعريفي للزوار:

في الغالب القطاع الخاص والسياسيين والمؤسسات العامة والأوساط الأكاديمية والصحافة ومدراء المبيعات ومدراء التسويق والمستشارون الفنيون والخبراء والمهندسون وكبار المديرين والمشترين التجاريين من مختلف القطاعات الذين يرغبون في تحقيق المشاريع ورجال الأعمال والمستثمرين ومديري المشتريات الصناعية والمسؤولين والوكالات والموزعين والشركات التي ترغب في الحصول على التوزيع والبيع وغرف التجارة والمؤسسات القطاعية.

مجموعات منتجات العارضين

الخلايا الكهروضوئية

الخلايا، والوحدات، والمحولات، وتقنيات القياس والتحكم، والشواحن، والبطاريات، والكابلات، والموصلات، وصناديق التوصيل، وأنظمة التتبع الشمسي، وأجهزة التثبيت، وبناء الحلول المتكاملة (BIPV)، أنظمة " Stand Alone" ومحطات الطاقة الشمسية وأنظمة تخزين الطاقة، وشركات EPC، وبطاريات جل، وكابلات شمسية، وأنظمة on -grid off- grid جاهزة للاستخدام، والمضخات الشمسية، والتوليد المشترك للطاقة، والمنظم، والإضاءة الشمسية، وإمدادات الطاقة، ومنتجات الطاقة الشمسية الاستهلاكية، والرقاقات، المواد ومعدات التصنيع.

التقنيات الحرارية

الماصات، والطلاءات، والمجمعات، والتجهيزات، وخزانات التمدد، ومزيلات الغاز، وسوائل نقل الحرارة، وتكنولوجيا القياس والتحكم، وأنظمة التجميع، وخزانات التخزين، وتقنيات الإنتاج والمعدات، والتهوية، والتبريد، وبناء الحلول المتكاملة، والمعالجة الحرارية، ومحطات الطاقة الحرارية الشمسية.

أخرى

البحث والتطوير، ومعاهد الاختبار، والصحافة الصناعية والناشرين الآخرين، والتعليم، والتمويل، والمنظمات، والجمعيات، وشركات التأمين، والجامعات، والاستشاريين.

تم تنظيم هذا المعرض تحت إشراف اتحاد الغرف والبورصات (TOBB) في تركيا وفقًا للقانون رقم 5174.

|  |  |
| --- | --- |
| الرقم | اسم المشارك المحلي |
|  | APROFİLSAN. VE TİC. A.Ş |
|  | A RAYMOND BAĞLANTI ELEMANLARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. |
|  | ACARTÜRK AKÜMÜLATÖR LTD.ŞTİ |
|  | ACS ENERJİ VE TEKNOLOJİ İNŞAAT DAN. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. |
|  | AE SOLAR |
|  | AKAR SOLAR |
|  | AKAS ENERJİ LTD. ŞTİ. |
|  | AKSARAY ENERJİ LTD. ŞTİ |
|  | AKSAY PV GÜNEŞ TEKNOLOJİLERİ ÜRETİM LTD. ŞTİ. |
|  | AKTÜRK ENERJİ |
|  | AKÜDER |
|  | ALDO ENERJİ SAN. VE TİC.A.Ş. |
|  | ALFA SOLAR ENERJİ |
|  | ALKA SOLAR ENERJİ MÜH. SAN. TİC. LTD. ŞTİ. |
|  | ALKOR ALÜMİNYUM ENERJİ İNŞAAT SAN. TİC.A.Ş. |
|  | ALLIAVERRE |
|  | ANKARA SOLAR |
|  | ARGESİM MAKİNA |
|  | ARKAT ALÜMİNYUM SAN.TİC. A.Ş. |
|  | ASTÜRK ENERJİ |
|  | AŞICIOĞLU GROUP A.Ş. |
|  | B2B MEDYA |
|  | BAS AKÜMÜLATÖR SANAYİ VE TİCARET A.Ş. |
|  | BAŞOĞLU KABLO VE PROFİL SAN.VE TİC.A.Ş. |
|  | BAYRAKTAR SOLAR ENERJİ İNŞAAT SAN. VE TİC. A.Ş. |
|  | CCT ENERJİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ |
|  | CMK KABLO ELEKTRİK SANAYİ İÇ VE DIŞ TİCARET LTD. ŞTİ. |
|  | CVV-ENERJİ |
|  | ÇAĞDAŞ CAM |
|  | ÇEDBİK |
|  | ÇEPAŞ GONVARRI INDUSTRIES-SOLAR STEEL |
|  | DAL SOLAR ENERJİ TEKNOLOJİLERİ TİC. VE SAN. A.Ş. |
|  | DBE ENERGY |
|  | DJI ENTERPRISE-KARACASULU |
|  | DSM ENDURANS SOLAR |
|  | DOĞA SEKTÖREL YAYIN GRUBU (DSYG) |
|  | DTK DERGİSİ |
|  | EDEAS |

تم تنظيم هذا المعرض تحت إشراف اتحاد الغرف والبورصات (TOBB) في تركيا وفقًا للقانون رقم 5174.

|  |  |
| --- | --- |
|  | EKENÇAĞ ENERJİ |
|  | EKOSİNERJİ ELEKTRİK SAN. VE TİC. A.Ş. |
|  | ELECTRICITY TURKEY MAGAZİNE |
|  | ELEKTRİK HABER-GÜNEŞ HABER |
|  | ELİTE AŞ |
|  | ELSEROOF |
|  | ELTAŞ TRANSFORMATÖR A.Ş. |
|  | ENDÜSTRİYEL ELEKTRİK ELEKTRONİK SAN. TİC. AŞ. |
|  | ENERGATE |
|  | ENERJİ GAZETESİ |
|  | ENERJİ TİCARETİ DERNEĞİ (ETD) |
|  | ENERJİSİGORTASİ.COM |
|  | ENERJİ VE TESİSAT |
|  | ENLOG GMBH |
|  | ENVER - ENERJİ VERİMLİLİĞİ DERNEĞİ |
|  | ERA GRUP ALÜMİNYUM SAN. VE TİC.LTD. ŞTİ. |
|  | ESMÖD |
|  | ESNAF DERGİSİ |
|  | ETOİST |
|  | EUROPOVVER ENERJİ VE OTOMASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. |
|  | FAAL ENERJİ - YENİLENEBİLİR ENERJİ VE ÇEVRE DERGİSİ |
|  | FOCAL POINT INTERNATIONAL |
|  | GALDER |
|  | GAMA AKÜ |
|  | GAP GALVANİZ İMALAT ENER.TAAH. SAN. VE TİC. A.Ş. |
|  | GAP GRUP |
|  | GAZİOĞLU SOLAR ENERJİ SAN. VE TİC. A.Ş |
|  | GENBA GROUP |
|  | GERİLİM YENİLENEBİLİR ENERJİ VE TEKNOLOJİLERİ A.Ş. |
|  | GÖKSU TAAHHÜT GRUBU- GÜNEŞAY ENERJİ ÜRETİM VE PAZ. A.Ş. |
|  | GRUP ARGE ENERJİ VE KONTROL SİSTEMLERİ |
|  | GTC GÜNEŞ SANAYİ VE TİCARET A.Ş. |
|  | GÜNEŞ FİX ENERJİ SİSTEMLERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. |
|  | GÜNEŞ PLATFORMU |
|  | HAMA PLASTİK |
|  | HATSUN |
|  | HB FULLER-TONSAN |
|  | HELLERMANNTYTON |
|  | HES KABLO |
|  | HMD ENERJİ |
|  | HSA ENERJİ |
|  | HT SAAE |
|  | HUAVVEI TELEKOMÜNİKASYON DIŞ TİC. LTD. ŞTİ. |
|  | ISTRICH ENERJİ DAN.İNŞ.VE TİC. LTD.ŞTİ. |

تم تنظيم هذا المعرض تحت إشراف اتحاد الغرف والبورصات (TOBB) في تركيا وفقًا للقانون رقم 5174.

|  |  |
| --- | --- |
|  | İDEAL TEKNİK YAPI ENERJİ VE END. KALIP A.Ş. |
|  | İKLİMLENDİRME TV |
|  | İSOTEC ENERJİ SAN. VE TİCARET LTD. ŞTİ |
|  | İYİLİK&SAĞLIK OLSUN DERGİSİ |
|  | JA SOLAR |
|  | JEOSOLAR GÜNEŞ ENERJİSİ EKİPMANLARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. |
|  | JOMRAN İÇ VE DIŞ TİCARET |
|  | JS SOLAR |
|  | KABLO TEL DÜNYASI |
|  | KALIPSAN ALÜMİNYUM |
|  | KALYON PV |
|  | KARSER ENERJİ ÜRETİM TİCARET AŞ |
|  | KIRAÇ METAL |
|  | KONELSİS ENERGY |
|  | LABORATUVAR ÜRÜNLERİ SANAYİCİLERİ VE İŞ ADAMLARI DERNEĞİ |
|  | LINETECH ELEKTRONİK SİSTEMLER |
|  | LOTUS VE GREENFINITIC |
|  | MENSİS ENERJİ SANAYİ VE DIŞ TİCARET A.Ş |
|  | MERT MARINE - LITTELFUSE |
|  | MEXXSUN YENİLENEBİLİR ENERJİ LTD. ŞTİ. |
|  | MİL ENERJİ SAN VE TİC. LTD. ŞTİ |
|  | MİR SOLAR |
|  | MKG TÜRK YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ A.Ş. |
|  | MMO İSTANBUL ŞUBE |
|  | MONETA TANITIM |
|  | MÜSİAD |
|  | NAK SOLAR KABLO |
|  | NEU |
|  | NORM ENERJİ SİSTEMLERİ LTD. |
|  | NOVOPOLYMER |
|  | ODTÜ-GÜNAM |
|  | OMZA ÖZER TEKNİK TAAH. DAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. |
|  | ORBİT ENERJİ HABERLEŞME SAN. VE TİC. A.Ş |
|  | ORBUS SOLAR GÜNEŞ ENERJİSİ SİSTEMLERİ |
|  | ORGANİZE DERGİSİ |
|  | OSTİM ENERJİK YENİL. ENR. VE ÇEVRE TEKN. KÜMELENMESİ |
|  | ÖDÜL ENERJİ TAAH. İNŞ. SAN. Ve TİC. A.Ş. |
|  | ÖZTAN ELEKTRİK |
|  | PANELSAN ÇATI CEPHE SİSTEMLERİ A.Ş. |
|  | PEM ENERJİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ |
|  | PLURAVVATT |
|  | POINT ENERJİ |
|  | PROOFX BAĞLANTI ELEMANLARI TEKNOLOJİLERİ SAN TİC LTD ŞTİ |
|  | PV TEKNİK |

تم تنظيم هذا المعرض تحت إشراف اتحاد الغرف والبورصات (TOBB) في تركيا وفقًا للقانون رقم 5174.

|  |  |
| --- | --- |
|  | REMAK REDÜKTÖR |
|  | RND TECNADİS SELFCLEAN PV |
|  | ROBSYS |
|  | SCHLETTER |
|  | SCHMID PEKİNTAŞ ENERJİ |
|  | SEİSO ENERJİ A.Ş. |
|  | SENERJİ |
|  | SERAPHIM |
|  | SET SOLAR |
|  | SEVEN SENSOR SOLUTIONS |
|  | SOLAR DOCTORS |
|  | SOLAR TODAY |
|  | SOLARPARK GROUP ENERJİ A.Ş. |
|  | SOLAXESS |
|  | SOLINVED SOLIS |
|  | SOLİTEK MÜHENDİSLİK ENERJİ |
|  | SOLPLANET |
|  | STAN DART ALÜ M İ NYU M |
|  | STC SOLAR |
|  | SUN DANIŞMANLIK |
|  | SUNENSYS |
|  | SUNPRO ENERJİ MÜHENDİSLİK TİC.LTD.ŞTİ. |
|  | SUSOL |
|  | ŞARJON |
|  | TALİVA ENERJİ VE TİCARET AŞ. |
|  | TEBA ALÜMİNYUM |
|  | TEHAD |
|  | TEKNİK SOLAR ENERJİ |
|  | TEKSAN İÇ VE DIŞ TİC.LTD.ŞTİ. |
|  | TERMOKLİMA |
|  | TWRE |
|  | UL VS LABORATUAR HİZMETLERİ A.Ş. |
|  | ULBRICH |
|  | ULTRAMETRİK ENERJİ BİLG. İNŞ. KUYM.GIDA SAN. VE DIŞ TİC.LTD.ŞTİ. |
|  | UNITED SOLAR ENERJİ SAN TİC LTD ŞTİ - METANET |
|  | WOWWO |
|  | YAPI DETAY |
|  | YATIRIMLAR |
|  | YAVUZLAR ALÜMİNYUM |
|  | YEDER |
|  | YENİLENEBİLİR ENERJİ DEPOLAMA DERNEĞİ |
|  | YILKOMER YILDIRIMDAN KORUNMA MERKEZİ |
|  | YİĞİT AKÜ |

تم تنظيم هذا المعرض تحت إشراف اتحاد الغرف والبورصات (TOBB) في تركيا وفقًا للقانون رقم 5174.

|  |  |
| --- | --- |
| الرقم | اسم المشارك من خارج البلد |
|  | (SOLPLANET) - AISVVEI NEW ENERGY TECHNOLOGY (JİANGSU) CO., |
|  | BOROSIL RENEVVABLES LTD. |
|  | CLIANTECH SOLUTIONS AND TECHNOLOGIES LLP. |
|  | CTECHI |
|  | DOUBLE100 GROUP |
|  | ENLOG EUROPE SA |
|  | EXİDE INDUSTRIES LİMİTED |
|  | GAYK BAUMASCHİNEN GMBH |
|  | GINLONG TECHNOLOGIES CO.,LTD. |
|  | HANGZHOU FREEDOM IMPORT&EXPORT CO..LTD (CONFIRMVVARE) |
|  | HELLERMANNTYTON |
|  | HUAVVEİ TECHNOLOGIES CO., LTD. |
|  | İT ELECTRONICS |
|  | JİANGSU SERAPHİM SOLAR SYSTEM CO., LTD. |
|  | JİANGYİN TİANMU GREEN ENERGY TECH CO., LTD. |
|  | LENTO INDUSTRIES PVT LTD |
|  | LONGİ SOLAR |
|  | MUST (GD) ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD. |
|  | MUST POVVER LIMITED |
|  | OİNHUANGDAO ZENİTHSOLAR TECHNOLOGICAL CO., LTD. |
|  | RENA TECHNOLOGIES GMBH |
|  | SHANGHAI JA SOLAR |
|  | SHANGHAI EVER-THRİVİNG NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD. |
|  | SHENZEN GROVVATT NEW ENERGY TECHNOLOGIES CO., LTD. |
|  | SHENZEN K-STAR NEW ENERGY CO., LTD. |
|  | SHENZEN SOFAR SOLAR CO., LTD. |
|  | SHENZHEN ATESS POVVER TECHNOLOGY CO. LTD |
|  | SHENZHEN CTECHI TECHNOLOGY CO., LTD |
|  | SHENZHEN KSTAR SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD. |
|  | SINENG ELECTRIC |
|  | SOLARCLEANO |
|  | SOLARITY JORDAN |
|  | SRNE SOLAR CO., LTD. |
|  | SUNVVAYS |
|  | SUZHOU GAORUN NEW ENNERGY |
|  | SUZHOU SC-SOLAR EOUİPMENT CO., LTD. |
|  | SUZHOU SHENGCHENG SOLAR EOUİPMENT CO., LTD. |
|  | THE İT ELECTRONICS ELEVENTH DESIGN&RESEARCH |
|  | VISHAKHA RENEVVABLES PRIVATE LIMITED |
|  | VVETER LLC |

تم تنظيم هذا المعرض تحت إشراف اتحاد الغرف والبورصات (TOBB) في تركيا وفقًا للقانون رقم 5174.

|  |  |
| --- | --- |
|  | WUXI CITY HEGUANG NEW ENERGY TECHNOLOGY CO„ LTD. |
|  | WUXI LEAD INTELLIGENT EOUIPMENT CO„ LTD. |
|  | ZHEJİANG TAİFU PUMP CO., LTD. |

تم تنظيم هذا المعرض تحت إشراف اتحاد الغرف والبورصات (TOBB) في تركيا وفقًا للقانون رقم 5174.