

شارك الآن مع رواد قطاع الصناعة من مختلف أنحاء العالم في أضخم معرض للإنارة والتكييف والكهرباء والمياه والطاقة بأنواعها...

SE الدورة ٢٥ سعودي الينكس

المعرض الدولي الخامس والعشرون لتقنيات الإنارة
والتكييف والكهرباء والطاقة البديلة والمياه.

٢- ٥ جمادى الأولى ١٤٤٦ هـ
٤- ٧ نوفمبر ٢٠٢٤ م
مركز الرياض الدولي للمؤتمرات والمعارض

ضمن فعاليات:

الدورة
٣٤
معرض البناء السعودي
المعرض الدولي الرابع والثلاثون
لمواد البناء وتقنياتها



لماذا الرياض؟

تعد المملكة، وعاصمتها الرياض، مركزًا اقتصاديًا وحيويًا في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، وتمتلك أكبر سوق في قطاع الإنارة والتدفئة والتكييف والتهوية والكهرباء والمياه والطاقة البديلة...



استثمار ٢٧٠ مليار دولار في توليد الطاقة...

تستثمر المملكة العربية السعودية أكثر من 270 مليار دولار في قطاع الطاقة بحلول عام 2030؛ لزيادة قدرة توليد الطاقة النظيفة وتوسعة وتحديث شبكات النقل والتوزيع. تهدف المملكة إلى تحقيق توليد الطاقة بنسبة 50:50 بين الغاز والطاقة المتجددة بحلول عام 2030، وستكون هناك حاجة إلى العديد من الخدمات كالهندسة، والتحويل، والنقل، وأنظمة المراقبة والتحكم ومصنعي وموزعي المعدات الأخرى لتسهيل التحول المستمر في قطاع الطاقة.

يشهد قطاع الكهرباء والطاقة والإضاءة والتكييف والطاقة البديلة والمياه في المملكة العربية السعودية إزدهارًا ونموًا سريعًا، ويُعد معرض سعودي إينكس ٢٠٢٤ منصة تضم هذه الحلول والابتكارات وملتقى يجتمع به أهم المشترين والتجار في المنطقة لتبادل المعرفة وإيجاد الفرص.

0.9% نمو الاقتصاد غير النفطي...

يتنامى الاقتصاد غير النفطي في المملكة بنسبة 5.9% ويُعد الأعلى عربيًا، ويعتمد ذلك على الأداء المتوقع للمؤشرات الاقتصادية الإيجابية والاستراتيجيات والبرامج التي تم تنفيذها.

لماذا شركة معارض الرياض المحدودة؟ نظمت شركة معارض الرياض المحدودة أبرز وأضخم المعارض التجارية والفعاليات التي تستهدف اختصاصي قطاع البناء ورجال الأعمال لأكثر من ٤٣ عامًا...



لا تفوت حضور القمة العالمية لمستقبل البناء...

سيناقش رواد القطاع الخاص والعام في القمة أحدث المشاريع والتقنيات التي تشكل قطاع البناء، كما سيستعرض المدراء التنفيذيون وقادة الفكر المحليون والعالميون أحدث الخطط والتقنيات والطول لدعم الخطط الوطنية للمشاريع.

معرض متعدد القطاعات...

المعارض المتزامنة:



الدورة ٣٤ معرض البناء السعودي

المعرض التجاري الدولي الرابع والثلاثون
لمواد البناء وتقنياته.



PMV TECH 13th EDITION

المعرض السعودي لتقنيات الحجر 2024



SAUDI HVAC 22nd EDITION

المعرض السعودي لمعدات وتقنيات التدفئة
والتهوية والتبريد 2024



STONE TECH 25th EDITION

المعرض السعودي للمعدات والمركبات
والآلات الثقيلة 2024

أكثر من ٤٣ عامًا من النجاح المُستدام في خدمة قطاعات الإنارة والتكييف، والمياه والطاقة، والطاقة البديلة في المملكة العربية السعودية...

تقرير ما بعد الدورة 2023...



٢٨,٣٣٤
زائر



٦٢١
عارض



٢٧,٥٠٠
مساحة المعرض



٣٥
دولة مشاركة



١١
أجنحة وطنية

استطلاع رأي العارضين



شركاء النجاح...



تحت رعاية

وزارة الشؤون البلدية
والقروية والإسكان
Ministry of Municipal Rural Affairs & Housing



الرعاة الماسيين



الرعاة الذهبيين



الرعاة الفضيئين



بمن ستلتقي؟

- أصحاب المشاريع
- المستثمرين
- رجال الأعمال وصناع القرار
- تجار وموزعي مواد البناء
- مختصو الإضاءة، والتدفئة والتهوية والتكييف،
- وتقنيات المياه، والطاقة البديلة
- التجار والموزعين والجهات الحكومية ذات العلاقة
- المشترين والتجار
- مهندسي البناء والاستشاريين المعماريين

خدمات ومنتجات سعودي إينكس ٢٠٢٤



الكهرباء

- محطات الطاقة
- معدات ولوازم محطات الطاقة
- شبكات نقل الجهد العالي
- شبكات التوزيع
- منتجات القواطع الكهربائية
- المحولات
- معدات التشخيص
- الرصد والتحكم
- مولدات كهربائية متنقلة
- لوازم كهربائية
- مفاتيح وأنظمة التحكم
- كابلات وتوصيلات
- لوازم حماية الطاقة



الطاقة البديلة والمتجددة والنظيفة

- برمجيات التحكم والأتمتة للطاقة الشمسية
- معدات تصنيع وصيانة الطاقة الشمسية
- الوقود الحيوي
- الطاقة الجيودحرارية
- تقنية الهيدروجين الأخضر
- تخزين الطاقة الخضراء
- طاقة الرياح (البرية والبحرية)



تقنيات وحلول المياه

- أنظمة التحكم المركزية
- تقنيات لحفظ المياه
- محطات تحلية المياه
- معالجة مياه الصرف الصحي
- أجهزة الاستشعار
- الأنابيب والتجهيزات
- وحدات التناضح العكسي
- الصمامات والمحابس
- معدات تحليل واختبار المياه
- شبكات إدارة وتوزيع المياه
- عدادات المياه
- المواد الكيميائية لمعالجة المياه



الإضاءة ولوازمها

- إضاءة مخصصة للمباني السكنية والتجارية
- ملحقات الإضاءة والإضاءة
- أحدث تقنيات الـ LED
- المكونات الإلكترونية والبصرية
- معدات القياس والاختبار
- مصادر للطاقة، والمحركات، والتقنيات الإلكترونية



التقنيات الذكية للمنازل والمباني والمدن

- تقنيات حديثة ومبتكرة للوحدات السكنية والتجارية
- طول وابتكارات في الإضاءة المنزلية
- أنظمة الأمان الذكي للمباني
- تقنيات في توفير الطاقة
- تقنيات المدن الذكية
- منصات سحابية، وإترنت الأشياء، والبرمجيات والتقنيات



التكييف، والتبريد، والتهوية (كهروميكانيكية)

- أنابيب للتدفئة، والمبادلات الحرارية ومعدات التكييف
- أنظمة التهوية ولوازمها
- أنظمة ومعدات التبريد
- نظام حركة الهواء، والتهوية، والمجاري
- منتجات ولوازم للتدفئة والتهوية وتكييف الهواء (HVAC)
- أدوات ومعدات التركيب
- منتجات عزل الماء والحرارة
- برمجيات للتدفئة والتكييف
- الصمامات والمضخات والأنابيب

5E سعودي الينكس

الدورة

٢٥



SAUDI HVAC

22nd
EDITION

العديد من الفرص الاقتصادية في قطاع الإنارة، والتكييف، والمياه، والكهرباء...



٣ مليار دولار

سوق أنظمة التحكم الذكية في التكييف والتدفئة والتهوية...

تغير تقنية إنترنت الأشياء بشكل جذري كيفية تركيب وإدارة أنظمة التكييف في المباني السكنية والتجارية وغيرها، فمن المتوقع أن تصل قيمة سوق التحكم الذكي في هذه الأنظمة إلى ٢٨.٣ مليار دولار بنهاية عام ٢٠٢٥. إن أجهزة الاستشعار الذكية تُساعد في مراقبة الأداء بدقة، والتنبؤ بالأعطال وتحديد مواعيد الصيانة بشكل مسبق، ما يفتح آفاقًا واسعة للفرص في قطاع التكييف والتدفئة والتهوية. هذا التطور سيكون حافزًا لموردي المعدات، والأدوات، والمنتجات والإكسسوارات المتعلقة بالتكييف.



سوق الإنارة السعودي بقيمة ١.٤٦ مليار دولار...

نظرًا للنمو السريع في التنمية العمرانية بالمملكة وزيادة الطلب على حلول الإضاءة الذكية الموفرة للطاقة، من المتوقع أن يتوسع سوق الإضاءة بالمملكة بشكل كبير، ليصل إلى ١.٤٦ مليار دولار بحلول العام ٢٠٢٦. يعزز من هذا النمو تطوير المدن والمناطق الذكية بالإضافة إلى نمو صناعات الترفيه والرياضة، ما يزيد من الطلب على مجال الإضاءة والإنارة. ومع تزايد التركيز على تحسين كفاءة استخدام الطاقة، ارتفع الطلب على الشركات الموردة لمصابيح الـ LED والإضاءة الموفرة للطاقة.



تزويد ٦٢,٠٠٠ من إنارة الشوارع بتقنية توفير الطاقة (LED)...

تعمل وزارة النقل والخدمات اللوجستية والشركة الوطنية لخدمات الطاقة (NASCO) على تطوير إنارة الشوارع في جميع أنحاء المملكة؛ إذ يُشكل هذا المشروع مرحلة جديدة في رفع كفاءة الإنارة من خلال تزويدها بتقنية الـ LED الحديثة، ما سيؤثر إيجابيًا على المباني العامة والخاصة والمساحات المفتوحة، ويخلق هذا التأهيل آفاقًا وفرصًا واسعة للمصنعين والموزعين لأنظمة الإضاءة بتقنية LED، وللمقدمي الخدمات ذات العلاقة.

سعودي إينكس ٢٠٢٤؛ حيث تُعرض أفضل الابتكارات والتقنيات في مجال البناء...



٨٤٦ مليون دولار

نمو سوق المنازل الذكية...

سيشهد سوق المنازل الذكية بالمملكة معدل نمو سنوي مركبًا قدره ١١.٩٠%، ليصل حجم السوق إلى ٨٤٦.٠ مليون دولار بنهاية عام ٢٠٢٨. ومع التوسع السريع في مشاريع الإسكان بالمملكة؛ سيبلغ عدد الأسر المُنتقلة للعيش في منازل ذكية حوالي ٢.١ مليون أسرة بحلول عام ٢٠٢٨. هذا التطور يتيح العديد من الفرص في قطاع استيراد وتوزيع تقنيات المنازل الذكية.



شبكات ذكية بقيمة ٧٢٠ مليون دولار...

مع توسع الفرص في قطاع الشبكات الذكية، قامت الشركة السعودية للكهرباء بإبرام اتفاقيتين بقيمة تصل إلى ٧٢٠ مليون دولار لإمداد وتركيب ٦٠,٠٠٠ وحدة ذكية ضمن شبكة توزيع الطاقة في المملكة، وتهدف الشركة إلى رفع كفاءة وتطوير الشبكات الكهربائية ضمن مبادرة التحول الرقمي، ما يستلزم الاستعانة بأحدث الأنظمة التقنية والخدمات لدعم هذا التحول.

سوق الطاقة المتجددة للبنية التحتية: البرنامج الوطني للطاقة المتجددة؛ مبادرة استراتيجية ضمن رؤية المملكة ٢٠٣٠...

يهدف البرنامج إلى زيادة إنتاج الطاقة المتجددة في المملكة
وتقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، وإيجاد سوق للطاقة
المتجددة بقيمة تصل إلى مليارات الدولارات...



المملكة تستثمر ١٠١ مليار دولار في الطاقة المتجددة...

أعلن وزير الطاقة الأمير عبدالعزيز بن سلمان عن خطط استثمارية ضخمة في مجال الطاقة المتجددة خلال ميزانية المملكة لعام ٢٠٢٢، وصرّح سموه بأن المملكة ستستثمر ١٠١ مليار دولار في إنتاج الطاقة المتجددة بحلول عام ٢٠٣٠ وذلك ضمن أهداف المملكة في توفير الطاقة المتجددة بنسبة ٥٠% من توليد الكهرباء، والنصف الآخر من محطات توليد الطاقة الحرارية التي تعمل بالغاز.

١٥.٩ مليار دولار. الطاقة المتجددة ستشكل ٥٠% من مصدر الكهرباء في المملكة بحلول عام ٢٠٣٠...

تشهد المملكة تحولاً واضحاً في قدرتها على إنتاج الطاقة المتجددة في السنوات الأخيرة، وذلك بسبب التركيز على القضايا البيئية وإيجاد حلول فعالة، كما يُتوقع لسوق الطاقة المتجددة في المملكة أن يشهد نمواً بمعدل نمو سنوي مركب يتجاوز ٢٤.٢% خلال الفترة من ٢٠٢١ إلى ٢٠٢٦. ووضعت خطة طموحة لزيادة نسبة الطاقة المتجددة في إنتاج الكهرباء بالمملكة إلى ٥٠%، أي ما يعادل ٥٨.٧ جيجاوات بحلول العام ٢٠٣٠، وتشكل الطاقة الشمسية منها ٤٠ جيجاوات والطاقة الريحية ١٦ جيجاوات، وتهدف هذه الخطة لبناء طاقة مستدامة في المملكة.

سوق البنية التحتية لتحلية المياه ومعالجتها: تهدف رؤية المملكة إلى استخدام ١٠٠% من مياه الصرف الصحي المُعالج بحلول عام ٢٠٢٥...

تجاوزت قيمة سوق معالجة مياه الصرف الصحي ٤.٦٩ مليارات دولار، وبلغت قيمة سوق مواد ومعدات معالجة المياه بـ ٩١٩ مليون دولار في عام ٢٠٢٢. ليصبح قطاع تحلية المياه أحد أسرع الأسواق نموًا...



المملكة تستثمر ١٠١ مليار دولار في الطاقة المتجددة...

أعلن وزير الطاقة الأمير عبدالعزيز بن سلمان عن خطط استثمارية ضخمة في مجال الطاقة المتجددة خلال ميزانية المملكة لعام ٢٠٢٢، وصرّح سموه بأن المملكة ستستثمر ١٠١ مليار دولار في إنتاج الطاقة المتجددة بحلول عام ٢٠٣٠ وذلك ضمن أهداف المملكة في توفير الطاقة المتجددة بنسبة ٥٠% من توليد الكهرباء، والنصف الآخر من محطات توليد الطاقة الحرارية التي تعمل بالغاز.

١٥.٩ مليار دولار. الطاقة المتجددة ستشكل ٥٠% من مصدر الكهرباء في المملكة بحلول عام ٢٠٣٠...

تشهد المملكة تحولًا واضحًا في قدرتها على إنتاج الطاقة المتجددة في السنوات الأخيرة، وذلك بسبب التركيز على القضايا البيئية وإيجاد حلول فعالة، كما يُتوقع لسوق الطاقة المتجددة في المملكة أن يشهد نموًا بمعدل نمو سنوي مركب يتجاوز ٢٤.٢% خلال الفترة من ٢٠٢١ إلى ٢٠٢٦. ووضعت خطة طموحة لزيادة نسبة الطاقة المتجددة في إنتاج الكهرباء بالمملكة إلى ٥٠%، أي ما يعادل ٥٨.٧ جيجاواط بحلول العام ٢٠٣٠، وتشكل الطاقة الشمسية منها ٤٠ جيجاواط والطاقة الريحية ١٦ جيجاواط، وتهدف هذه الخطة لبناء طاقة مستدامة في المملكة.

مشاريع كبرى في المملكة بمجالات مُتعددة؛ في الكهرباء والمياه والطاقة المُتجددة...

محطة الخفجي لتحلية المياه

تصل القدرة الإنتاجية لمحطة الخفجي إلى ٩٠,٠٠٠ متر مكعب يوميًا، وتستخدم أحدث التقنيات التي طورتها مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية.



الخفجي

الدمام

الأحساء

الرياض

مدينة الملك سلمان للطاقة

تلتزم مدينة "سبارك" بإنتاج الطاقة النظيفة والمستدامة، وتعد المدينة الصناعية الأولى والوحيدة في العالم التي تحصل على شهادة الريادة الفضية في الطاقة والتصميم البيئي (LEED) كاعتراف يرسخ ممارستها الصديقة للبيئة.



مفاعل الأبحاث منخفض الطاقة

يُسهم هذا المشروع في تصميم وتطوير صناعة المفاعلات النووية في المملكة، تحقيقًا لرؤية ٢٠٣٠ في تنويع مصادر الاقتصاد والطاقة المتجددة، إذ وُضعت مواصفات المفاعل وصممت من قِبل كوادر وطنية شابة وخبرات من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، وبمشاركة مدينة الملك عبدالله للطاقة الذرية.





محطة دومة الجندل لتوليد الطاقة بالرياح

يسعى مشروع دومة الجندل لتوفير الكهرباء لـ ٧٠,٠٠٠ منزل. وهو أحد جهود المملكة في تقليل الاعتماد على النفط والانبعاثات الكربونية.

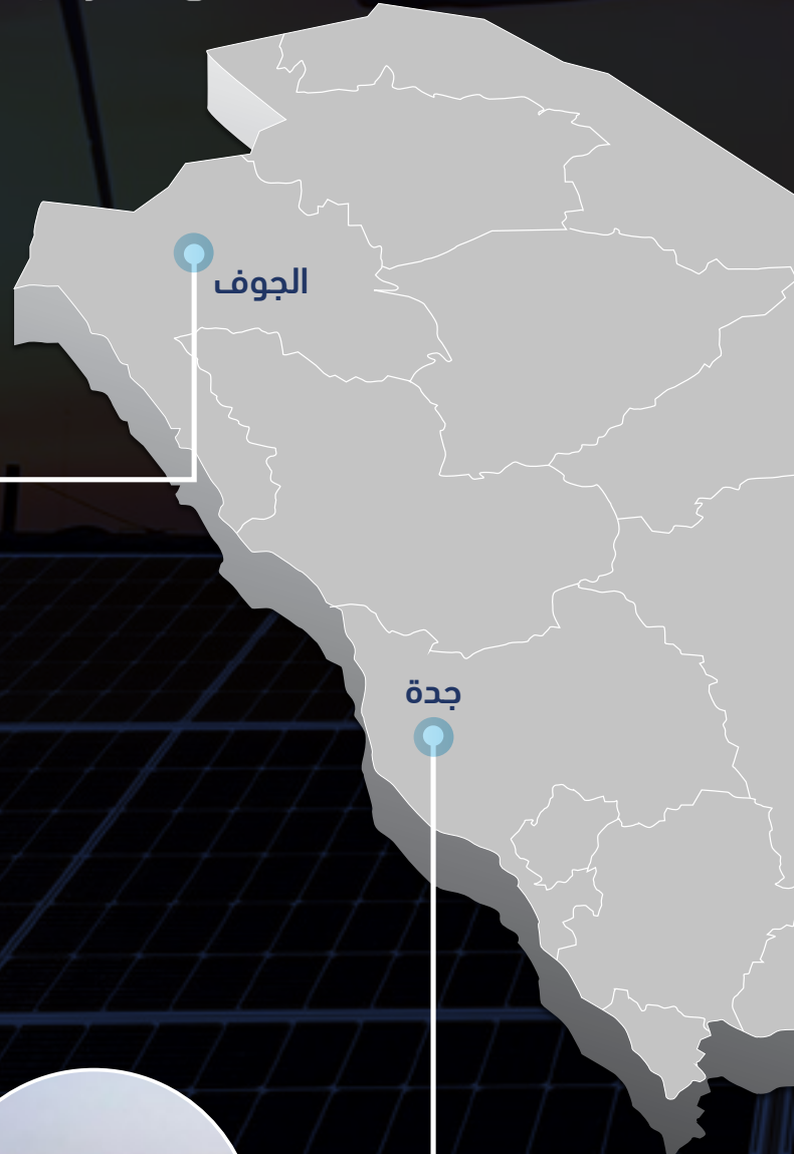


محطة سكاكا للطاقة الشمسية

تبلغ تكلفة إنتاج الطاقة في مشروع سكاكا ٨.٧٧ هللة / للكيلوواط في الساعة، ما يبرهن على أن استخدام مصادر الطاقة المتجددة خيار اقتصادي رائع وواعد للمملكة.

محطة رابغ لتحلية المياه

محطة رابغ تُنتج ٥,٠٠٠ متر مكعب من المياه المحلاة و ٧٠٠ كيلوجرام من الملح يوميًا، بينما تستهلك ٣.٥ ميجاواط فقط من الطاقة الحرارية و ١.٥ ميجاواط من الطاقة الكهربائية.



تنظيم:



شركة معارض الرياض المحدودة
Riyadh Exhibitions Company Ltd.

٤٣ عامًا في خدمة أولويات المملكة الاقتصادية

تتمتع شركة معارض الرياض المحدودة بخبرة عريقة تمتد لـ ٤٣ عامًا في تنفيذ أبرز الفعاليات والمعارض التجارية في المملكة. ولدى الشركة فريق مُتخصص في إدارة الفعاليات ويعمل على خدمة العملاء وتلبية متطلباتهم بهدف ضمان نجاح مشاركتهم.

خبرات عالميّة - وقُدرات محليّة: بالشراكة مع أكثر من ١٢٠ جهة تجارية وصناعية من أكثر من ٥٠ بلدًا حول العالم، نجحت شركة معارض الرياض المحدودة في تنفيذ أكثر من ٤٥٠ فعالية استثنائية حتى الآن. تقدم الشركة خدماتها بخبرات عالميّة وقدرات محلية لتتحقيق أهدافكم المنشودة، سواء من خلال تمكين من الوصول إلى المشترين والتجار والموزعين وأصحاب القرار ومدراء المشاريع، أو من زيادة مبيعاتكم في المنطقة أو على الصعيد الدولي.

معرض دولي معتمد:



تفخر شركة معارض الرياض المحدودة بعضويتها في الاتحاد الدولي للمعارض (UFI) وتعتبر هذه العضوية بمثابة إقرار دولي على التزام الشركة بأعلى المعايير الدولية في مجال تنظيم الفعاليات، وتخضع هذه المعايير والممارسات للتدقيق بشكل منتظم على مدى ٤٣ عامًا من مسيرة شركة معارض الرياض المُنظمة للمعارض والمؤتمرات التجاريّة.

الموقع:



مركز الرياض الدولي للمؤتمرات والمعارض (RICEC)؛ هو المكان الأمثل لاستضافة المؤتمرات والمعارض الدوليّة في المملكة العربية السعودية. يقع المركز على طريق الملك عبدالله وطريق المطار، وتشمل مرافقه؛ فندقًا حديثًا من فئة ٥ نجوم وقاعة مؤتمرات، بالإضافة إلى عُرف لكبار الشخصيات وقاعات لورش عمل ومطاعم وغيرها من الخدمات.



الدورة ٢٥ سعودي الينكس

شركة معارض الرياض؛ حيث تُوفّر الفرص وتُطور الأعمال ٤٣ عامًا في خدمة أولويات المملكة الاقتصادية...

25th EDITION SAUDI ELENEX

22nd EDITION SAUDI HVAC

34th EDITION SAUDI BUILD

25th EDITION STONE TECH

13th EDITION PMV TECH

41st EDITION Saudi Agriculture

29th EDITION Saudi Agrofood

12th EDITION Saudi Food Pack

6th EDITION Saudi Aquaculture

19th EDITION Saudi Plastics & Petrochem

19th EDITION Saudi Print & Pack

2nd EDITION Saudi Smart Manufacturing

2nd EDITION Saudi Smart Logistics



لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع:

www.saudielenex.com

+966 920024020



info@saudielenex.com



شركة معارض الرياض المحدودة
Riyadh Exhibitions Company Ltd.
٤٣ عامًا في خدمة أولويات المملكة الاقتصادية