

"جدة" تستضيف المعرض الدولي لمكونات وإكسسوارات السيارات الكهربائية 2026

المصدر: واس

تاريخ النشر: 03 مايو 2026

تستضيف محافظة جدة المعرض الدولي لمكونات وإكسسوارات السيارات الكهربائية 2026، الذي يستعرض أحدث التقنيات والابتكارات التي تدعم مستقبل صناعة السيارات الكهربائية، خلال الفترة من 4 مايو إلى 6 مايو الجاري بمشاركة عدد من الشركات المحلية والدولية، وذلك بمركز جدة للفعاليات والمنتديات.

ويركز المعرض بشكل كبير على عرض أحدث إكسسوارات السيارات الكهربائية التي تلعب دورًا مهمًا في تحسين أداء المركبات ورفع كفاءتها التشغيلية.

وتشمل هذه الإكسسوارات أنظمة الشحن السريع، والبطاريات المتطورة، وتقنيات التحكم الذكي، وأنظمة الأمان الحديثة، إضافة إلى طول الطاقة والبنية التحتية المرتبطة بالمركبات الكهربائية.

ويقدم المعرض مجموعة واسعة من المكونات مثل أنظمة الكبح، والمحركات الكهربائية، وأجهزة الاستشعار، وأنظمة الاتصال الذكية، مما يتيح للمشاركين التعرف على أحدث الابتكارات التي تدعم التحول نحو التنقل المستدام.

ويتيح الحدث فرصة للشركات لعرض منتجاتها أمام جمهور متخصص من المستثمرين والموزعين وصناع القرار في قطاع السيارات والطاقة.

ويشهد قطاع السيارات الكهربائية نموًا متسارعًا في المملكة، مدفوعًا برؤية طموحة نحو الاستدامة والتحول إلى الطاقة النظيفة، وفي هذا الإطار يأتي المعرض الدولي لمكونات وإكسسوارات السيارات الكهربائية 2026 بصفته أحد أهم المعارض المتخصصة في قطاع السيارات الكهربائية ومكوناتها، حيث يجمع تحت سقف واحد الشركات العالمية والمصنعين والموردين والمبتكرين في مجال التنقل الكهربائي.

ويوفر المعرض منصة تواصل فعالة بين المستثمرين والخبراء ورواد الأعمال في هذا القطاع الحيوي، وأحدث تقنيات السيارات الكهربائية التي تسهم في تطوير صناعة النقل الذكي، مما يعزز من فرص التعاون والشراكات الإستراتيجية في السوق السعودي.

ويقدم المعرض حلولًا مبتكرة في مجالات البطاريات وتخزين الطاقة وأنظمة الشحن والبنية التحتية للطاقة النظيفة، كما يسلط الضوء على التقنيات الحديثة التي تساعد في تقليل الانبعاثات وتحسين كفاءة استهلاك الطاقة، إلى جانب عرض المركبات الكهربائية الجديدة والدراجات الكهربائية وأنظمة الهيدروجين وتقنيات الشحن الذكي.

ويعد هذا الحدث فرصة مميزة للمهندسين والمطورين والباحثين للاطلاع على أحدث الاتجاهات التقنية التي ستشكل مستقبل قطاع السيارات الكهربائية في المنطقة والعالم.