



# جمعية تقنيات المركبات الكهربائية

Electric Vehicle Technologies

تقنية اليوم... واستدامة الغد

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





مَنْ نَحْنُ

---

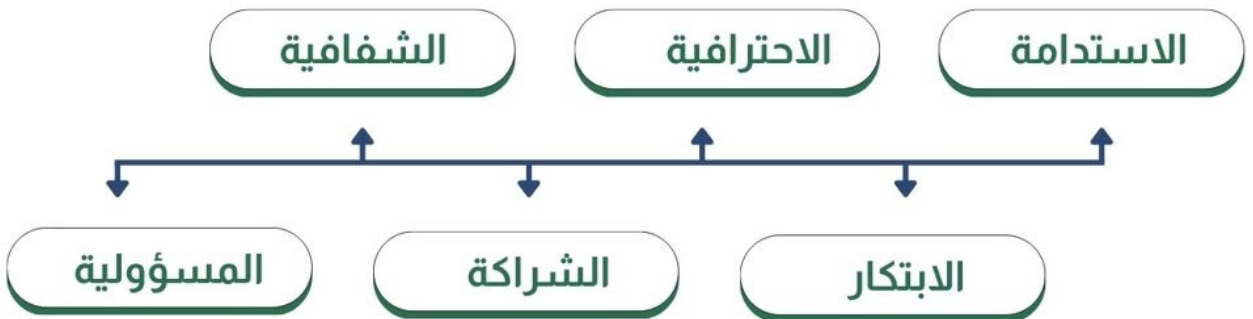
## الرؤية

أن نكون المرجع الوطني الرائد في تطوير وتمكين منظومة المركبات الكهربائية والبنية التحتية للشحن، وبناء منظومة وطنية مستدامة وفق أفضل الممارسات العالمية.

## الرسالة

تعزيز التحول نحو منظومة متكاملة للمركبات الكهربائية والبنية التحتية للشحن من خلال نشر المعرفة، وتنمية القدرات الوطنية، وتوطين التقنية، ودعم الشراكات، وتبني أفضل المعايير والممارسات العالمية.

## القيم



## الهدف العام

دعم الجهود الوطنية في توسيع استخدام الطاقة المتجددة عبر تطوير المهارات المتخصصة بالمركبات الكهربائية، وتحفيز السلوك المستدام في هذا المجال، ودعم مشروعات البحث والتطوير في تقنيات الشحن والبنية التحتية والمركبات الذكية.

## الأهداف الفرعية



توفير الدعم والاستشارات الفنية للجهات والأفراد لتطوير وتنفيذ مشاريع شحن المركبات الكهربائية.



تعزيز البحث والتطوير في تقنيات الشحن الكهربائي وتطوير الحلول الابتكارية والتقنيات الجديدة لتحسين البنية التحتية لشحن المركبات الكهربائية.



تعزيز التعليم والتدريب في مجال البنية التحتية لشحن المركبات الكهربائية وتطوير كفاءة القدرات البشرية في هذا المجال.



تعزيز التوعية باستخدام المركبات الكهربائية وتشجيع استخدامها بالشكل الأمثل الذي يحقق المستهدفات البيئية والاجتماعية والاقتصادية.



تعزيز التعاون والشراكات مع الجهات المعنية المحلية والدولية لتبادل المعرفة والخبرات وتعزيز روابط البحث والتطوير.



جمعية تقنيات المركبات الكهربائية

Electric Vehicle Technologies

## مجالات الجمعية

محاور متكاملة تشكل منظومة عمل الجمعية نحو مستقبل مستدام



البنية التحتية  
للشحن



البطاريات  
وأنظمة الطاقة



تقنيات المركبات  
الكهربائية



التدريب  
والتأهيل



البحث والتطوير  
والابتكار



التكامل مع  
الشبكة الكهربائية



التوعية  
والإعلام



## اللجان المتخصصة

خمسة لجان متخصصة لتنفيذ مبادرات الجمعية بكفاءة:





# خدمات جمعية تقنيات المركبات الكهربائية

---

# أولاً: التوعية ونشر المعرفة

محاور رئيسية لبناء ثقافة مجتمعية ومؤسسية واعية بتقنيات المركبات الكهربائية والبنية التحتية للشحن، ودعم التحول نحو تبنٍّ أوسع وأكثر استدامة للقطاع.

## تعزيز ورفع الوعي لدى الجهات الحكومية والخاصة



رفع الوعي لدى الجهات الحكومية والخاصة بأفضل الممارسات في تجهيز المشاريع والمباني لاستيعاب البنية التحتية للشحن.

## نشر الثقافة والمعرفة المتخصصة



نشر الثقافة والمعرفة المتخصصة في تقنيات المركبات الكهربائية والبنية التحتية للشحن.

## تصحيح المفاهيم الخاطئة



تصحيح المفاهيم الخاطئة المتعلقة بالمركبات الكهربائية واستخدامها.

## تعزيز ورفع الوعي لدى المطورين العقاريين



توعية المطورين العقاريين وقيادات المشاريع ببنية الحلول والتقنيات الحديثة منذ مراحل التخطيط والتصميم.

## الوعي التجاري والاستثماري



تعزيز الوعي التجاري والاستثماري بفرص القطاع.

## الاستخدام الآمن والفعال



نشر الوعي بالاستخدام الآمن والفعال للمركبات الكهربائية والشواحن.

## الهدف النهائي



منظومة معرفية متكاملة تدعم التحول نحو تنقل كهربائي أوسع وأكثر استدامة.

## الحملات والمحتوى الإعلامي



تنفيذ الحملات الإعلامية، والملصقات، والنشرات، وورش العمل، وإنتاج المحتوى الرقمي المتخصص.



جمعية تقنيات المركبات الكهربائية

Electric Vehicle Technologies

## ثانياً: التدريب وبناء القدرات

برامج نوعية لتأهيل الكفاءات الوطنية وتطوير المهارات الفنية والهندسية والإدارية في مختلف تخصصات قطاع المركبات الكهربائية وشحنها.

### الدبلومات والشهادات المهنية

تطوير الدبلومات المهنية والشهادات الاحترافية.



### تصميم وتنفيذ البرامج التدريبية

تصميم وتنفيذ البرامج التدريبية المتخصصة.



### تأهيل الكفاءات الوطنية

تأهيل الكفاءات الوطنية في مختلف تخصصات القطاع.



### دعم البرامج الأكاديمية

دعم تطوير البرامج الأكاديمية بالتعاون مع الجامعات والمعاهد.



### برامج لمختلف الفئات المهنية

إعداد برامج تدريبية متخصصة لمختلف الفئات المهنية.



### تطوير المهارات المتخصصة

تطوير المهارات الفنية والهندسية والإدارية للعاملين في القطاع.



### وتشمل المجالات



تقنيات المركبات الكهربائية



البطاريات وأنظمة إدارة البطاريات



أنظمة الشحن والبنية التحتية



تصميم وتركيب وتشغيل وصيانة محطات الشحن



إدارة الأحمال وربط الشواحن بالشبكة



البرمجيات وأنظمة إدارة الشحن



الأمن السيبراني لأنظمة الشحن



الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات



معايير الجودة والسلامة



جمعية تقنيات المركبات الكهربائية

Electric Vehicle Technologies

## ثالثاً: تطوير الأعمال وتمكين القطاع

تمكين الشركات والمستثمرين ومقدمي الخدمات، وبناء بيئة أعمال مستدامة تدعم نمو قطاع المركبات الكهربائية والبنية التحتية للشحن.

### نماذج الأعمال المستدامة

المساهمة في تطوير نماذج الأعمال المستدامة.



### دعم الشركات العاملة في القطاع

دعم الشركات العاملة في قطاع المركبات الكهربائية والبنية التحتية للشحن.



### دعم الشركات الناشئة ورواد الأعمال

دعم الشركات الناشئة ورواد الأعمال.



### تأهيل الشركات والموردين

تأهيل الشركات والموردين ومقدمي الخدمات وفق أفضل الممارسات.



### تعزيز جودة الخدمات

تعزيز جودة الخدمات المقدمة للمستخدمين.



### تسهيل دخول المستثمرين للسوق

تسهيل دخول المستثمرين والشركات إلى السوق.



### الربط بين المستثمرين والموردين

الربط بين المستثمرين والموردين ومقدمي الخدمات.



### بناء العلاقات مع العملاء

دعم بناء العلاقات مع العملاء ورفع جودة تجربة المستخدم.



## رابعاً: الاستشارات والدراسات

دعم القرار بمعرفة موثوقة: دراسات ومؤشرات وتوصيات فنية وتنظيمية تخدم الجهات الحكومية والخاصة في قطاع المركبات الكهربائية.

### الأدلة الإرشادية والفنية

إعداد الأدلة الإرشادية والأدلة الفنية.



### الدراسات والبحوث القطاعية

تقديم الدراسات والبحوث القطاعية.



### التقارير والمؤشرات وتحليل السوق

إعداد التقارير والمؤشرات وتحليل السوق.



### الاستشارات الفنية والتنظيمية

تقديم الاستشارات الفنية والتنظيمية.



### دعم الجهات الحكومية والخاصة

دعم الجهات الحكومية والخاصة في تطوير مشاريعها المتعلقة بالمركبات الكهربائية.



### توصيات أفضل الممارسات العالمية

تقديم التوصيات المبنية على أفضل الممارسات العالمية.



## خامساً : دعم السياسات والتشريعات

الإسهام في بناء بيئة تنظيمية وتشريعية داعمة، عبر مواومة المعايير الوطنية مع أفضل الممارسات العالمية في قطاع المركبات الكهربائية.

### المواصفات والمعايير الوطنية

دعم تطوير المواصفات والمعايير الوطنية.



### المرئيات والتوصيات التشريعية

إعداد المرئيات والتوصيات حول الأنظمة والتشريعات.



### تطوير البيئة التنظيمية للقطاع

المساهمة في تطوير البيئة التنظيمية للقطاع.



### التجارب العالمية وأفضل الممارسات

دراسة التجارب العالمية ونقل أفضل الممارسات.



### الهدف النهائي

بيئة تشريعية وتنظيمية متطورة تواكب أفضل الممارسات العالمية وتدعم نمو القطاع.



### المشاركة في اللجان الوطنية

المشاركة في اللجان الوطنية وفرق العمل المتخصصة.



جمعية تقنيات المركبات الكهربائية

Electric Vehicle Technologies

## سادساً: البحث والتطوير والابتكار

تحفيز الابتكار ودعم البحث العلمي التطبيقي، وتمكين الشركات الناشئة والمشاريع البحثية المشتركة لتوطين تقنيات المركبات الكهربائية.

### توطين ونقل التقنيات الحديثة

المساهمة في توطين ونقل التقنيات الحديثة.



### دعم الأبحاث العلمية التطبيقية

دعم الأبحاث العلمية التطبيقية.



### مشاريع بحثية مشتركة (جامعات وصناعة)

دعم المشاريع البحثية المشتركة بين الجامعات والقطاع الصناعي.



### تشجيع الابتكار في تقنيات المركبات

تشجيع الابتكار في تقنيات المركبات الكهربائية.



### احتضان المبادرات الابتكارية

احتضان المبادرات الابتكارية في القطاع.



### دعم تسجيل براءات الاختراع

دعم تسجيل براءات الاختراع.



### تطوير المنتجات والخدمات المحلية

تحفيز تطوير المنتجات والخدمات المحلية.



### الشركات التقنية الناشئة (Startups)

دعم الشركات التقنية الناشئة (Startups) وتسريع نموها.



## سابعاً: الشراكات وبناء المنظومة

بناء منظومة تعاون محلية ودولية تجمع الجهات الحكومية والقطاع الخاص والجامعات والخبراء لدعم نمو قطاع المركبات الكهربائية.

### ربط الجهات الحكومية والخاصة والجامعات



ربط الجهات الحكومية والقطاع الخاص والجامعات.

### شراكات استراتيجية محلية ودولية



بناء شراكات استراتيجية محلية ودولية.

### شبكة وطنية للخبراء والمتخصصين



بناء شبكة وطنية للخبراء والمتخصصين.

### التعاون مع الجمعيات والمنظمات العالمية



تعزيز التعاون مع الجمعيات والمنظمات العالمية.

### تبادل المعرفة والخبرات



تبادل المعرفة والخبرات بين مختلف أصحاب المصلحة.

### تنظيم المنتديات والمؤتمرات والملتقيات



تنظيم المنتديات والمؤتمرات والملتقيات المتخصصة.



## ثامناً : التمكين المهني والشبكات المتخصصة

بناء مجتمع مهني نشط يربط الخبراء والباحثين والمهندسين ورواد الأعمال ويدعم تطورهم المستمر في قطاع المركبات الكهربائية.

### مجموعات عمل متخصصة

إنشاء مجموعات عمل متخصصة.



### مجتمع مهني متخصص

بناء مجتمع مهني متخصص في تقنيات المركبات الكهربائية.



### التطوير المهني المستمر

دعم التطوير المهني المستمر.



### التواصل بين الخبراء والممارسين

توفير فرص التواصل بين الخبراء والممارسين.



### ربط الباحثين والمهندسين بالفرص النوعية

ربط الباحثين والمهندسين ورواد الأعمال بالفرص النوعية.



### إبراز الخبرات والكفاءات الوطنية

إبراز الخبرات الوطنية والكفاءات المتخصصة.



جمعية تقنيات المركبات الكهربائية

Electric Vehicle Technologies



# التوجهات الاستراتيجية المستقبلية

---

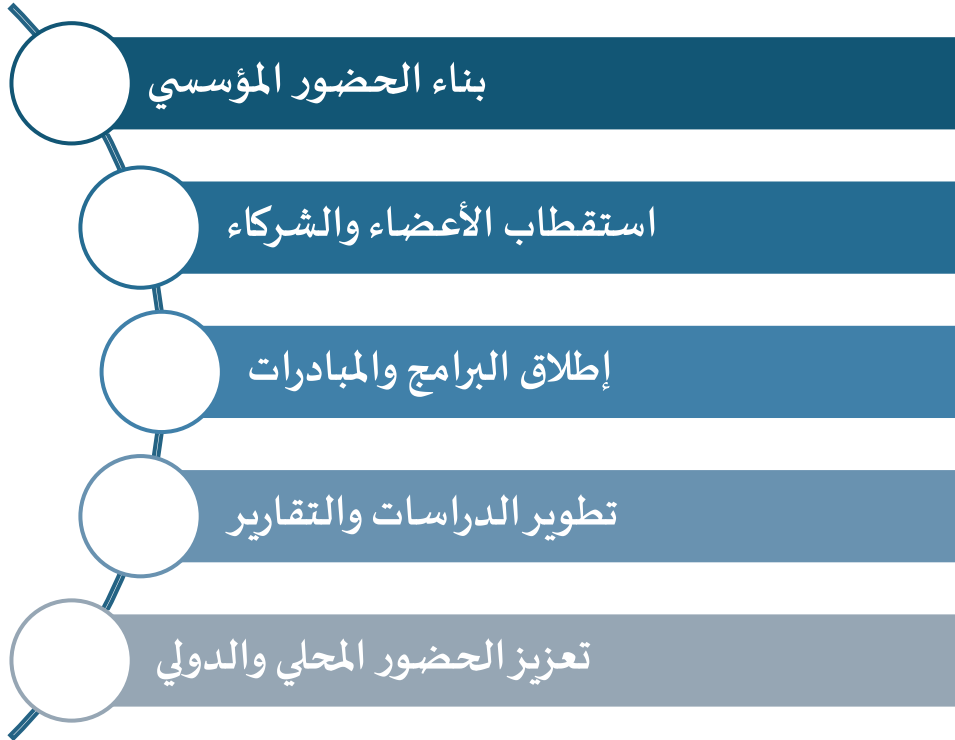
## المبادرات والبرامج

سبع مبادرات تقود المرحلة القادمة من عمل الجمعية :

- 01 سلسلة اللقاءات التوعوية والمعرفية.
- 02 التقرير السنوي لقطاع المركبات الكهربائية.
- 03 منتدى تقنيات المركبات الكهربائية.
- 04 منصة التواصل بين أعضاء القطاع.
- 05 برنامج تأهيل الكفاءات الوطنية.
- 06 مبادرات التعاون مع الجامعات ومراكز البحث.
- 07 برنامج سفراء المركبات الكهربائية.

## خارطة الطريق المستقبلية

مسار متكامل يقود الجمعية نحو ترسيخ حضورها الوطني والعالمي

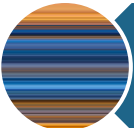


## الشراكات الاستراتيجية

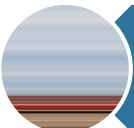
شبكة تعاون مؤسسي تجمع القطاعين الحكومي والخاص:



شركات الطاقة



الجهات الحكومية



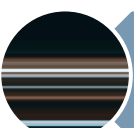
شركات الشحن والبنية التحتية



شركات تصنيع المركبات



الجامعات ومراكز البحث



المقاولون والموردون



الجهات الدولية المتخصصة



## النتائج المتوقعة لأنشطة جمعية تقنيات المركبات الكهربائية

(1) رفع مستوى الوعي بفوائد المركبات الكهربائية:

- زيادة نسبة استخدام المركبات الكهربائية في المجتمع.
- تقليل انبعاثات الغازات الضارة من خلال تشجيع التحول إلى وسائل النقل النظيفة.
- تحسين فهم الجمهور حول فوائد المركبات الكهربائية وأثرها البيئي.

(2) تعزيز التعليم والتدريب:

- تخريج كوادر مؤهلة من الفنيين والمهندسين المدربين في مجال المركبات الكهربائية.
- تحسين مستوى المهارات الفنية لدى العاملين في هذا المجال.
- تطوير مناهج تعليمية متخصصة تتماشى مع أحدث الاتجاهات العالمية.

(3) تعزيز البحث والتطوير:

- زيادة عدد الأبحاث المنشورة في مجال تقنيات الشحن الكهربائي.
- تطوير تقنيات جديدة تسهم في تحسين كفاءة الشحن وتقليل التكاليف.
- تحسين جودة البنية التحتية لشحن المركبات الكهربائية من خلال دمج الابتكارات.

(4) تقديم الدعم والاستشارات الفنية:

- تحسين مستوى تنفيذ مشاريع الشحن من خلال الإرشادات والتوجيهات الفنية.
- زيادة مستوى الثقة لدى المستثمرين في مشاريع المركبات الكهربائية.

(5) تعزيز التعاون والشراكات:

- إنشاء شبكة قوية من الشراكات مع القطاعين العام والخاص.
- تبادل المعرفة والخبرات مع منظمات دولية رائدة في مجال المركبات الكهربائية.
- تعزيز المشاريع المشتركة التي تسهم في تطوير البنية التحتية لشحن المركبات الكهربائية.

(6) التأثيرات العامة:

- المساهمة في تحقيق أهداف الاستدامة البيئية والاقتصادية بالمملكة.
- تقليل التلوث وتحسين جودة الهواء في المدن.
- تعزيز ثقافة الابتكار في مجال النقل المستدام.





# الوثائق القانونية والادارية للجمعية

---

# قرار تسجيل جمعية تقنيات المركبات الكهربائية



المركز الوطني لتنمية  
القطاع غير الربحي  
National Center for  
Non-Profit Sector

## قرار تسجيل جمعية أهلية

رقم الصادر: E0044796  
تاريخ الاصدار: 1447/08/03 هـ  
رقم الترخيص: 1000845200

### قرار

إن نائب الرئيس لقطاع النمو  
بناء على الصلاحيات الممنوحة له نظاما، وبعد الإطلاع على نظام الجمعيات والمؤسسات الأهلية الصادر بالمرسوم  
الملكي رقم (8/م) وتاريخ 1437/2/19 هـ .  
وبعد الاطلاع على المادة (الثالثة عشرة) من اللائحة التنفيذية لنظام الجمعيات والمؤسسات الأهلية الصادر بقرار مجلس  
إدارة المركز الوطني لتنمية القطاع غير ربحي رقم (ق/5/8/2023) وتاريخ 1445/3/19 هـ  
وبناء على ما عرضته الإدارة المختصة.

### يقرر ما يلي:

أولاً: تسجيل جمعية (تقنيات المركبات الكهربائية) بمنطقة الرياض ومقرها الرئيسي في محافظة المجمعة بالسجل  
الخاص بالجمعيات الأهلية برقم (1000845200) اعتباراً من تاريخه.  
ثانياً: على الإدارة المختصة إتمام عمليتي التسجيل والنشر  
ثالثاً: يبلغ هذا القرار لمن يلزم لإنفاذه من تاريخ صدوره .

### والله الموفق

نائب الرئيس التنفيذي لقطاع النمو

عبد المحسن بن تركي التركي



يمكن التحقق من المستند بمسح هذا  
الرمز



نوى



جمعية تقنيات المركبات الكهربائية

Electric Vehicle Technologies

# شهادة ترخيص جمعية تقنيات المركبات الكهربائية

## شهادة ترخيص منظمة غير ربحية Non-profit Organization License Certificate



|                         |                                                                                                                         |                                                                                   |                     |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Organization Name       | Electric Vehicle Technologies                                                                                           | تقنيات المركبات الكهربائية                                                        | اسم المنظمة         |
| Organization Type       | Civil Association                                                                                                       | جمعية أهلية                                                                       | نوع المنظمة         |
| Supervised              | Ministry of Energy                                                                                                      | وزارة الطاقة                                                                      | جهة الإشراف         |
| Category                | Group Ten: Professional Associations (Organizations that enhance and regulate the protection of professional interests) | المجموعة العاشرة الروابط المهنية (المنظمات التي تبرز وتنظم حماية المصالح المهنية) | التصنيف             |
| Scope of Service        | As specified in the basic regulation                                                                                    | حسب ما تحدده اللائحة الأساسية                                                     | نطاق الخدمات        |
| Unified National Number | 7053427188                                                                                                              | 7053427188                                                                        | الرقم الوطني الموحد |

This certificate is issued in accordance with the regulations for Civil Associations and organizations as stipulated by Royal Decree No. M/8, dated 19/02/1437 AH. It remains valid until (2030-01-20) and must be renewed in the event of any changes to its information..

وذلك بناء على نظام الجمعيات والمؤسسات الأهلية الصادر بالمرسوم الملكي رقم م / ٨ وتاريخ ( ١٤٣٧/٢/١٩ هـ ) يسري العمل بهذه الشهادة حتى تاريخ ( 20-01-2030 ) ويجب تجديدها في حال تغير معلوماتها



- This certificate is certified and does not require a signature
- The holder of this certificate has the right to review government and affiliated agencies and commercial banking entities

- الشهادة معتمدة ولا تحتاج إلى توقيع
- يحق لحامل هذه الشهادة مراجعة الجهات الحكومية والتابعة لها والجهات التجارية والبنكية.

License Number | 1000845200 License Date | 2026-01-20 20-01-2026 | تاريخ الترخيص | 1000845200 رقم الترخيص

يمكن التحقق من الشهادة من خلال هذا الرمز  
you can validate the certificate  
by scanning the code



جمعية تقنيات المركبات الكهربائية

Electric Vehicle Technologies

# مجلس إدارة جمعية تقنيات المركبات الكهربائية

الرقم : PTEB044795  
التاريخ : 1447/08/02  
الرفقات :



المملكة العربية السعودية  
المركز الوطني لتنمية  
القطاع غير الربحي  
( ٠٢٨ )

رقم الصادر: PTEB044795  
تاريخ الإصدار: 1447/08/02  
رقم الترخيص: 1000845200

سلمهم الله

السادة / جمعية تقنيات المركبات الكهربائية

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

إشارة إلى موافقة المركز الوطني لتنمية القطاع غير الربحي على تسجيل جمعية تقنيات المركبات الكهربائية. أفيدكم بالموافقة على تشكيل مجلس الإدارة للجمعية في دورته الأولى لمدة (3) سنة/سنوات من تاريخه وذلك وفقا لما يلي:

| م | اللقب | الاسم                        | الهوية الوطنية | المنصب               |
|---|-------|------------------------------|----------------|----------------------|
| 1 | —     | عبدالعزیز داخل صائل المطيري  | 1053246680     | رئيس مجلس إدارة      |
| 2 | —     | احمد علي بن غدير العنزي      | 1081885905     | نائب رئيس مجلس إدارة |
| 3 | —     | ياسر عبيدالله بن نماء السلمي | 1051790168     | عضو مجلس إدارة       |
| 4 | —     | سلطانة سعود عبدالعزيز المسند | 1056524497     | عضو مجلس إدارة       |
| 5 | —     | عمر ناصر بن عمر الرميح       | 1057760678     | عضو مجلس إدارة       |

يسرني بهذه المناسبة تهنئكم والإخوة أعضاء مجلس الإدارة المنتخبين بهذه الثقة التي أولاكم إياها الأعضاء المؤسسون للجمعية، و المركز متفائل أن تكون هذه الثقة حافزا لتقديم المزيد من الجهود لصالح الجمعية والمستفيدين من خدماتها والمجتمع، و تحقيق أهدافها التي أنشئت من أجلها.

والله يحفظكم ويرعاكم ...



يمكن التحقق من المستند بمرح هذا الرمز



المملكة العربية السعودية - الرياض - حي المرسات - طريق الملك عبدالعزيز  
رقم المبنى 2535 - الرمز البريدي 12461 - الرقم الإضافي 7033  
البرقيات: Telegram@ncnp.gov.sa | الإلكترونيات الإدارية: Cd@ncnp.gov.sa  
ncnp.sa ncnp.sa ncnp.gov.sa



جمعية تقنيات المركبات الكهربائية  
Electric Vehicle Technologies

## اللائحة الأساسية لجمعية تقنيات المركبات الكهربائية





أعضاء الجمعية

---



د. عبدالعزيز بن داخل المطيري



رئيس مجلس الإدارة وعضو مؤسس

- دكتوراه في الهندسة الكهربائية وهندسة الحاسبات من جامعة واترلو في كندا عام 2018.
- رئيس مركز الابتكار وريادة الأعمال، جامعة المجمعة، منذ 2022.
- متخصص في هندسة الطاقة المتجددة والمركبات الكهربائية.
- خبير أهداف وتطبيقات أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة.
- نشر ما يزيد عن 70 بحثًا علميًا محكمًا في مجلات عالمية.
- ضمن أفضل 2% من العلماء الأكثر استشهادًا عالميًا «تصنيف ستانفورد».
- قاد عددًا من المبادرات الوطنية والعالمية، ومنها فريقًا وطنيًا حقق المركز الأول في معرض جنييف الدولي للاختراعات 2025.
- أسس حاضنة أعمال جامعية تدعم تعزيز الابتكار والتقنية وتأسيس الشركات الناشئة.

قيادة علمية وخبرة مؤسسية عميقة تضع جمعية تقنيات المركبات الكهربائية على مسار قوي لدعم مستقبل تقنيات الطاقة المستدامة في المملكة، تماشيًا مع رؤية السعودية 2030.



م. أحمد علي العنزي



نائب رئيس مجلس الإدارة وعضو مؤسس

- ماجستير العلوم في هندسة الطاقة المتجددة، وبكالوريوس الهندسة الكهربائية بتقدير ممتاز مع مرتبة الشرف الأولى.
- يعمل في الإدارة التنفيذية للموارد البشرية بتجمع حفر الباطن الصحي، في مجالات مشاريع التحول وذكاء الأعمال وتحليل البيانات.
- يمتلك خبرة في إدارة المشاريع الاستراتيجية، وتطوير مؤشرات الأداء، وتخطيط القوى العاملة، وتحليل البيانات ودعم اتخاذ القرار.
- باحث ومتخصص في هندسة الطاقة المتجددة والمركبات الكهربائية ونمذجة أحمال شحن المركبات الكهربائية.
- نشر أبحاثاً علمية محكمة في مجلات ومؤتمرات دولية متخصصة في أنظمة الطاقة والمركبات الكهربائية.
- حاصل على عدد من الشهادات المهنية والتدريبية في إدارة المشاريع، وإدارة المخاطر، والسلامة والهندسة الكهربائية.
- مهتم بالتحول الرقمي، والابتكار المؤسسي، وتطوير المواهب، وتوظيف البيانات والتقنيات الحديثة في رفع كفاءة الأعمال.
- يسهم من خلال الجمعية في دعم المعرفة والبحث العلمي والمبادرات المتخصصة في تقنيات المركبات الكهربائية والطاقة المستدامة.

يجمع بين الخبرة الهندسية والإدارية والتحليلية، بما يسهم في دعم مسيرة جمعية تقنيات المركبات الكهربائية وتحقيق مستهدفات رؤية السعودية 2030 في مجالات الابتكار وتقنيات الطاقة المستدامة.



د.سلطانة بنت سعود المسند



عضو مجلس الإدارة وعضو مؤسس

- دكتــــوره في المناهج وطرق تدريس العلوم (2022).
- مساعد رئيس مركز الابتكار وريادة الأعمال بجامعة المجمعة (2022-2025).
- مدير عام الإدارة العامة للمكتبات ومصادر المعرفة بجامعة المجمعة (2025-حتى الآن).
- خبير في تطبيقات أهداف التنمية المستدامة 2030.
- مدرب معتمد محترف في إعداد تقارير الاستدامة وفق معايير GRI.
- قدمت العديد من الحقائق التدريبية في مجالات الابتكار وريادة الأعمال.
- شاركت في إعداد الاستراتيجيات والخطط وتقديم الاستشارات للجهات الحكومية والخاصة في مجالات الاستدامة، والحوكمة، وأهداف التنمية المستدامة.

خبرة أكاديمية وإدارية متكاملة في الاستدامة والابتكار وريادة الأعمال تسهم في تعزيز مسيرة جمعية تقنيات المركبات الكهربائية نحو بناء منظومة معرفية واعية تدعم التحول نحو مستقبل أكثر استدامة في المملكة.



د. ياسر بن عبيدالله السلمي



عضو مجلس الإدارة وعضو مؤسس

- دكتوراه في الهندسة الكهربائية والحاسبات من جامعة واترلو في كندا عام ٢٠٢١ م.
- متخصص في نمذجة وتخطيط المركبات والشبكات الكهربائية.
- نشر عدة أبحاث محكمة في مجلات عالمية.
- محكم ومراجع في عدة مجلات عالمية للأبحاث العلمية المتعلقة بالمركبات الكهربائية وتشغيلها والتخطيط لها.
- عمل سابقاً كمهندس في الشركة السعودية للطاقة ولديه خبرة بشبكة الكهرباء في السعودية.

خبرة تقنية راسخة في هندسة الشبكات الكهربائية والمركبات الكهربائية تسهم في تعزيز مسيرة الجمعية نحو بنية تحتية ذكية وموثوقة للشحن في المملكة.



د. بدر لامي



#### عضو مؤسس

- أستاذ مشارك بقسم الهندسة الكهربائية، جامعة طيبة، وحاصل على الدكتوراه والماجستير في الهندسة الكهربائية وهندسة الحاسبات من جامعة واترلو - كندا.
- شغل منصب رئيس قسم الهندسة الكهربائية بجامعة طيبة، وقاد العديد من المبادرات الأكاديمية والتطويرية وبرامج الاعتماد الأكاديمي.
- باحث متخصص في الشبكات الذكية، والطاقة المتجددة، والذكاء الاصطناعي، وتكامل المركبات الكهربائية وأنظمة الشحن الذكي.
- نشر العديد من الأبحاث العلمية في مجلات عالمية مرموقة، وشارك في مؤتمرات دولية في مجالات الطاقة المستدامة، والشبكات الذكية، وإدارة شحن المركبات الكهربائية.
- عضو في الهيئة السعودية للمهندسين وIEEE Power & Energy Society، ومحكم علمي في عدد من المجلات الدولية.

بمثل بخبرته الأكاديمية والبحثية إضافة نوعية لجمعية تقنيات المركبات الكهربائية، بما يساهم في دعم الابتكار والبحث العلمي وتعزيز مستهدفات رؤية السعودية 2030 في مجال تقنيات الطاقة المستدامة.



د. عاصم بن ابراهيم العقيلي

عضو مؤسس

- دكتوراه في الهندسة المدنية والبيئية من جامعة جنوب فلوريدا، الولايات المتحدة الأمريكية (2022).
  - أستاذ مساعد في كلية الهندسة بجامعة المجمعة منذ ديسمبر 2022.
  - أمين المجلس العلمي بجامعة المجمعة.
  - خبير متخصص في هندسة تقنيات الطاقة المستدامة، السلامة المرورية، والتحليل الإحصائي المتقدم لبيانات الحوادث.
  - باحث متميز بـ 358 اقتباساً علمياً (h-index: 5) في مجلات علمية عالمية.
  - حاصل على جوائز أكاديمية منها "جائزة طارق القصبي" من جامعة الملك سعود، وتميز في مسابقات البحث العلمي الدولية (TRB).
  - قائد أكاديمي عمل رئيساً للجمعية السعودية بجامعة جنوب فلوريدا، وممارس ذو خبرة سابقة في شركة أرامكو السعودية.
- قيادة أكاديمية وخبرة بحثية نوعية تساهم في تطوير السياسات المرورية وتعزيز منظومة البحث العلمي والابتكار وفق مستهدفات رؤية المملكة 2030.



د. نايف بن فايز البقمي



عضو مؤسس

- دكتوراه في الهندسة الكهربائية وأنظمة الطاقة من جامعة إدنبرة في بريطانيا عام 2020.
- رئيس قسم الهندسة الكهربائية، جامعة المجمعة، 2020-2026.
- متخصص في هندسة الطاقة المتجددة والأنظمة الكهربائية.
- رئيس برنامج ماجستير العلوم في هندسة الطاقة المتجددة 2022-2026.
- خبير الابتكار وريادة الأعمال والتغيير الاجتماعي - شهادة جامعة السلام، الأمم المتحدة 2018.
- مؤسس ورئيس جمعية تربة الخضراء البيئية 2019-الآن.
- عضو مجلس الإدارة بنادي منيف التابع لوزارة الرياضة 2023-الآن.
- نشر أبحاثاً علمية محكمة في مجلات عالمية.

قيادة علمية وخبرة مؤسسية عميقة تضع جمعية تقنيات المركبات الكهربائية على مسار قوي لدعم مستقبل تقنيات الطاقة المستدامة في المملكة، تماشيًا مع رؤية السعودية 2030.



م. عوض بن منادي العنزي



عضو مؤسس

- ماجستير هندسة الطاقة المتجددة من جامعة المجمعة عام 2024.
- ماجستير تنفيذي في إدارة الأعمال من جامعة جدة عام 2019م.
- خبرة تتجاوز 13 سنة في مجال الشبكات الكهربائية والطاقة المتجددة.
- مهندس كهربائي محترف معتمد من الهيئة السعودية للمهندسين (SCE).

خبرة هندسية تتجاوز 13 عامًا في الشبكات الكهربائية والطاقة المتجددة  
تعزز قدرة جمعية تقنيات المركبات الكهربائية على تطوير بنية تحتية  
كهربائية موثوقة تدعم نمو القطاع.



م. عبدالعزيز بن عثمان العبدالله



#### عضو مؤسس

- ماجستير العلوم في هندسة الطاقة المتجددة ٢٠٢٦ , جامعة المجمعة .
- مهندس توزيع في الشركة السعودية للطاقة , منذ ٢٠١٥ .
- متخصص في تخطيط وتحسين الشبكات الكهربائية على الجهد المتوسط والمنخفض .
- مهتم في هندسة الطاقة المتجددة والمركبات الكهربائية .
- متخصص في دراسة تقدير أحمال المركبات الكهربائية .

خبرة عملية وأكاديمية متخصصة في تخطيط الشبكات الكهربائية وتقدير أحمال المركبات الكهربائية تعزز قدرة الجمعية على دعم التكامل الفني بين الشحن والشبكة الكهربائية.



د. طارق بن مناحي المطيري



عضو مؤسس

- أكاديمي متخصص في الإدارة والتسويق والابتكار، يمتلك خبرة في تطوير المؤسسات وبناء الاستراتيجيات وتحسين الأداء المؤسسي.
- حاصل على درجة الدكتوراه في الإدارة والتسويق من جامعة كرانفيلد بالمملكة المتحدة عام 2020.
- مدير مركز ريادة الأعمال بجامعة حفر الباطن منذ عام 2024، وقائد لبرامج دعم الابتكار وتأهيل المشاريع الريادية مستشار والشركات الناشئة.
- خبير في إعداد الاستراتيجيات التسويقية، وتطوير العلامات التجارية، ودراسة الأسواق، وتصميم القيمة، وتعزيز التنافسية المؤسسية.
- متخصص في بناء منظومات الابتكار، وتطوير نماذج الأعمال، وتحويل الأفكار والابتكارات إلى مشاريع قابلة للتطبيق والنمو والاستثمار.
- يمتلك خبرة استشارية في تصميم المبادرات، وبناء الشراكات مع الجهات الحكومية والقطاع الخاص، وتطوير البرامج المرتبطة بالاستدامة والتقنيات المستقبلية.
- قاد وأشرف على فرق ومبادرات ابتكارية في محافل وطنية ودولية حققت جوائز.

خبرة استشارية وأكاديمية متكاملة في الإدارة والتسويق وريادة الأعمال  
تعزز قدرة جمعية تقنيات المركبات الكهربائية على بناء نماذج أعمال  
مبتكرة واحتضان المشاريع الريادية في القطاع.



د.عمر بن صالح الرميح



عضو مؤسس

- حاصل على الدكتوراه في الهندسة الكهربائية وهندسة الحاسب من جامعة واترلو بكندا عام 2021.
- الأمين العام للكراسي البحثية بجامعة القصيم، وأستاذ مشارك بقسم الهندسة الكهربائية.
- يمتلك خبرة تتجاوز 15 سنوات في العمل الأكاديمي والبحثي والإداري.
- متخصص في أنظمة القوى الكهربائية، والشبكات الذكية، وإدارة وتخزين الطاقة.
- لديه خبرة في حوكمة الكراسي البحثية، وإدارة المنح، والتخطيط الاستراتيجي وتطوير الأداء البحثي.
- نشر أبحاثاً في مجلات ومؤتمرات علمية مرموقة، منها دوريات IEEE.
- حاصل على اعتمادات مهنية وأكاديمية، وعدد من الجوائز والمنح الدراسية.

خبرة أكاديمية وبحثية عميقة في أنظمة القوى الكهربائية والشبكات الذكية، إلى جانب خبرة إدارية متميزة في حوكمة الكراسي البحثية، تعزز قدرة جمعية تقنيات المركبات الكهربائية على بناء قاعدة معرفية وبحثية متينة تدعم مستقبل تقنيات الطاقة المستدامة.



د. بدر بن سعود الحربي



عضو مؤسس

- دكتوراه في الهندسة الكهربائية من جامعة برمنجهام بالمملكة المتحدة.
- أستاذ مساعد بجامعة المجمعة، والمشرف على إدارة التبادل المعرفي والجمعيات العلمية.
- متخصص في موثوقية وأمان أنظمة الطاقة الكهربائية، وتكامل الطاقة المتجددة، ومحطات شحن المركبات الكهربائية.
- باحث رئيسي في مشاريع بحثية ممولة، وله العديد من الأبحاث العلمية والمنح والجوائز الأكاديمية، ويهتم بتطوير الابتكار ونقل المعرفة في قطاع الطاقة.

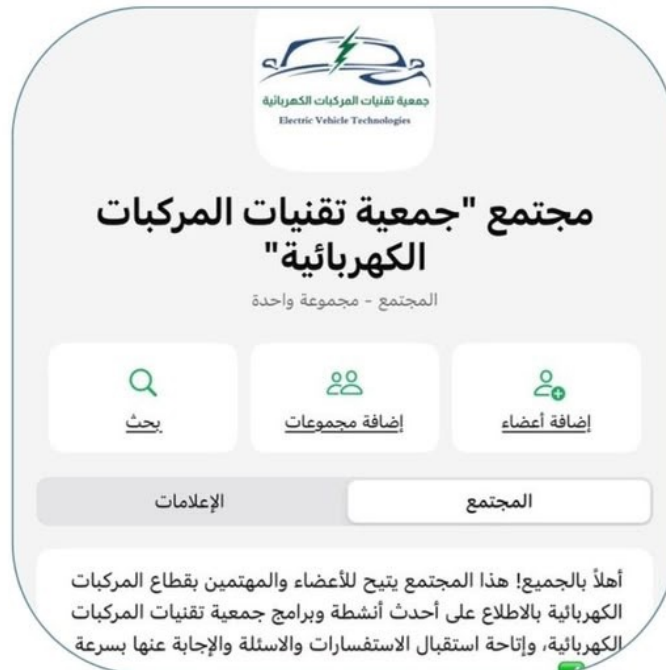
خبرة علمية وبحثية متخصصة في موثوقية الأنظمة الكهربائية وتكامل شبكات شحن المركبات الكهربائية تعزز قدرة جمعية تقنيات المركبات الكهربائية على دعم الابتكار ونقل المعرفة في قطاع الطاقة بالمملكة.



# قنوات التواصل والمجتمع الرقمي

---

## مجتمع جمعية تقنيات المركبات الكهربائية





متابع

جمعية تقنيات المركبات الكهربائية @aevtsa

جمعية سعودية غير ربحية تهدف إلى تطوير تقنيات المركبات الكهربائية وأنظمة الشحن، ودعم البحث والابتكار، وبناء القدرات، وتعزيز الطاقة المستدامة تحت إشراف #وزارة\_الطاقة

[aevtsa.com](https://aevtsa.com) انضم في يناير ٢٠٢٦

١٠ متابع ١٠٦ المتابعون

المنشورات الردود المميّزة مقاطع الفيديو الصور

مُثبت

جمعية تقنيات المركبات الكهربائية @aevtsa ٢٠٢٦/٤/٢٩

تعرفوا على جمعية تقنيات المركبات الكهربائية

جمعية علمية غير ربحية تُعنى بالمركبات الكهربائية والبنية التحتية للشحن، وتسعى إلى تعزيز الوعي المجتمعي، وتنمية القدرات البشرية، وتمكين المبادرات التقنية، ودعم البحث والابتكار في هذا المجال الواعد

معًا نحو مستقبل نقل أكثر عرضًا للمزيد

# لينكدن جمعية تقنيات المركبات الكهربائية



صفحة الرئيسية نبذة عنا المنشورات الوظائف أشخاص

## نظرة عامة

انطلاقاً من مستهدفات رؤية المملكة العربية السعودية فيما يتعلق في تعزيز إستدامة الطاقة، وإيماناً بأهمية بناء منظومة وطنية متكاملة للمركبات الكهربائية والبنية التحتية للشحن، تسعى جمعية تقنيات المركبات الكهربائية إلى الإسهام في تمكين القطاع، وتنمية القدرات الوطنية، وتوطين التقنية، وتعزيز الاستدامة من خلال رؤية واضحة ورسالة طموحة وأهداف استراتيجية تسهم في دعم مستقبل القطاع.

الرؤية : أن تكون المرجع الوطني الرائد في تطوير وتمكين منظومة المركبات الكهربائية والبنية التحتية للشحن، وبناء منظومة وطنية مستدامة وفق أفضل الممارسات العالمية.

الرسالة: تعزيز التحول نحو منظومة متكاملة للمركبات الكهربائية والبنية التحتية للشحن من خلال نشر المعرفة، وتنمية القدرات الوطنية، وتوطين التقنية، ودعم الشراكات، وتبني أفضل المعايير والممارسات العالمية.

### الأهداف الاستراتيجية

1. تعزيز التحول الوطني نحو تبني المركبات الكهربائية والبنية التحتية للشحن.
  2. رفع الوعي المجتمعي ونشر المعرفة المتخصصة في قطاع المركبات الكهربائية.
  3. تطوير القدرات والكفاءات الوطنية وتأهيل المختصين والعاملين في القطاع.
  4. دعم توطيد التقنيات والصناعات والخدمات المرتبطة بالمركبات الكهربائية.
  5. الإسهام في تطوير الأنظمة والمعايير والمواصفات بما يواكب أفضل الممارسات العالمية.
  6. تعزيز الشراكات والتكامل بين الجهات الحكومية والقطاع الخاص والجامعات والجهات غير الربحية.
- عم البحث والابتكار في تقنيات المركبات الكهربائية والبنية التحتية للشحن.  
القطاع في المحافل والبرامج والمبادرات المحلية والدولية.



جمعية تقنيات المركبات الكهربائية

Electric Vehicle Technologies

# دعوة للشراكة

نحو مستقبل المركبات الكهربائية في المملكة العربية السعودية

نحو مستقبل المركبات الكهربائية في المملكة العربية السعودية

إن مستقبل قطاع المركبات الكهربائية في المملكة لا يُبنى بجهدٍ واحد، بل  
بشراكة صادقة بين كل من يؤمن بهذا التحول.

ندعو الجهات الحكومية، والشركات الرائدة، والمختصين والخبراء إلى  
الانضمام إلينا، ومشاركتنا في دعم المبادرات، وتبادل المعرفة، وبناء  
شراكات تخدم القطاع والوطن

معاً نصنع الأثر... ومعاً نقود التحول

## كونوا شركاء النجاح

نرحب بتواصلكم لبحث آفاق الشراكة والتعاون المشترك

aevt.sa ×

aevt.sa@gmail.com ✉

aevt.sa.com 🌐



جمعية تقنيات المركبات الكهربائية

Electric Vehicle Technologies