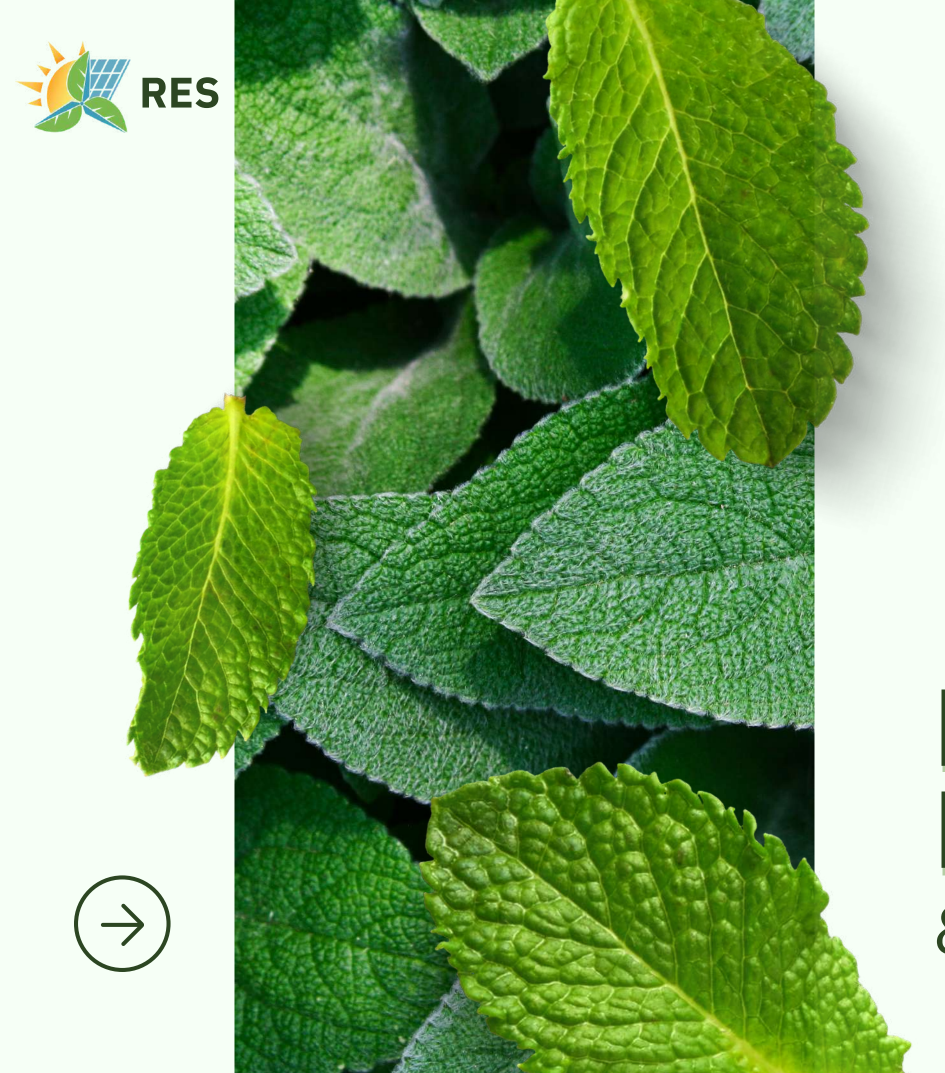


والاستدامة.

# Renewable Energy & sustainability (RES)







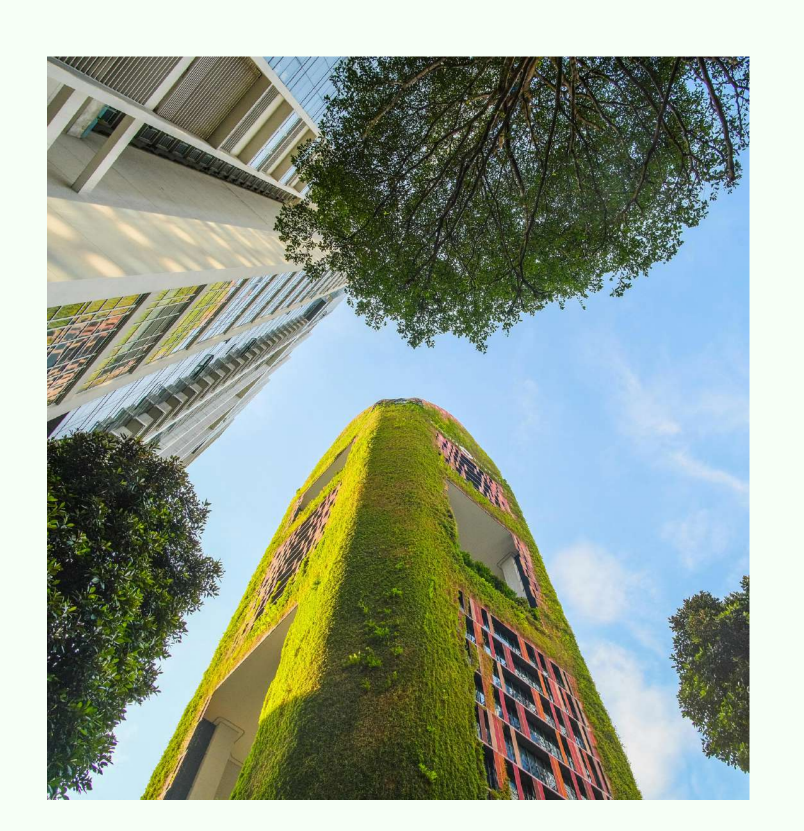
# أولًا نبذة عن المنصة

منصة الطاقة المتجددة والاستدامة Renewable Energy & sustainability



نبذة عن المنصة





# القدمة

### ما هي المنصة؟

تمثل المنصة بيئة رقمية متقدمة تجمع تحت مظلتها الخبراء، أصحاب الشركات، المصانع، والمبتكرين والمهتمين بمجالات الطاقة المتجددة، لتسهيل الوصول إلى الخدمات، وتفعيل التعاون بين الأطراف المختلفة لدعم الاستدامة، وتشجيع الابتكار في القطاع.



فكرة المجال

نبذة عن النصة









### الرسالة

تقديم منصة متكاملة تدعم العرفة، والابتكار، والتكامل في قطاع الطاقة المتجددة، من خلال ربط الجهات الفاعلة محليًا وإقليميًا، وتنظيم الفعاليات النوعية، وتوفير الأدوات التي تمكّن الأفراد والمؤسسات من بناء مستقبل مستدام قائم على الطاقة النظيفة، وفقًا لأعلى العايير، وبما يتماشى مع مستهدفات رؤية السعودية 2030 والبادرات البيئية العالمية.









1. أن نكون من الرواد على الصعيد الحلى والإقليمي والدولي في دعم قطاع الطاقة المتجددة والستدامة.

2. العمل على تفعيل الشراكات بين الجهات الحكومية

والخاصة، ومراكز الأبحاث، والمبتكرين.

3. دعم جهود الملكة في تحقيق مستهدفات رؤية 2030 من خلال التوعية، والعرفة، والتقنيات المتقدمة.

4. الإسهام في نقل الخبرات والتجارب الدولية إلى السوق السعودي والعربي بأساليب قابلة للتطبيق.

RES

5. تحفيز الكفاءات الوطنية والمواهب الشابة للمشاركة في بناء مستقبل طاقي مستدام.

5. بناء مجتمع معرفي يتبنى فكر الطاقة النظيفة، ويحافظ على البيئة، ويدعم التنمية المستدامة.









2.الابتكار والربادة

1.الاستدامة والتأثير الستدام

6.العرفة

4.التمكين و التعاون

نبذة عن المنصة

5.الشفافية و المهنية



فكرة المجال









الطلاب والباحثون

المهتمون بالتدريب والبحث العلمي

#### الشركات والمانع

نبذة عن المنصة

الراغبة في تركيب أنظمة طاقة، تطوير

### الأفراد

الباحثون عن استشارات، ابتكارات، بحوث، أو خدمات في مجال الطاقة المستدامة. ومقدمي الخدمات في مجال الطاقة المتجددة.

أعمالها أو الاستثمار في الجال.

### العارضون الدوليون

الذين يرغبون بعرض منتجاتهم وخدماتهم عبر المنصة.

### الجهات الحكومية والمنظمات

التي تبحث عن شراكات أو حلول تقنية مستدامة.





### المجالات الرئيسية للمنصة

توفر النصة قاعدة بيانات موثوقة لخبراء

الطاقة والستشارين الفنيين، في مجالات مثل:

تصميم الأنظمة الشمسية، تقييم الجدوي،

الكفاءة الطاقية، والصيانة. يمكن التعاقد

معهم لهام استشارية أو إشرافية.





#### الدورات التدريبية والتأهيلية

تصمم النصة برامج تدريب معتمدة تشمل مفاهيم مثل: الطاقة الشمسية، أنظمة الرياح، كفاءة الطاقة، إدارة المشاريع الطاقية، وإدارة الانبعاثات. تُنفذ هذه البرامج بالتعاون مع جهات دولية ومراكز متخصصة.

الخدمات المجتمعية والتوعوية

تنفذ المنصة برامج موجهة للمجتمع تهدف

إلى رفع الوعى بمفاهيم الطاقة النظيفة،

مثل: الحملات البيئية، ورش الأطفال،

السابقات التفاعلية، ومبادرات الاستدامة في

الدارس والجامعات.



مجال الطاقة، مع توفير الدعم التقني، والتوجيه، وربطهم بالجهات التي تتبنى أو تستثمر في الحلول الجديدة. كما تُنظم مسابقات تحفيزية للمخترعين والطلاب والباحثين.



#### المواهب والابتكارات

تتيح النصة للمواهب الوطنية عرض ابتكاراتهم في



الأبحاث العلمية والتطبيقية

تسهم للنصة في ربط الجامعات والراكز

البحثية بالؤسسات الصناعية، بهدف تحويل

نتائج الأبحاث إلى منتجات فعلية. كما تدعم

نشر الأبحاث في الطاقة التجددة من خلال

شراكات أكاديمية.



#### إدارة المشاريع

تقدم النصة خدمات إدارة وتطوير الشاريع التعلقة بالطاقة لستدامة، سواء كانت مبادرات حكومية، مشاريع بحثية، أو استثمارات خاصة. ويشمل ذلك إعداد دراسات الجدوى، متابعة مراحل التنفيذ، وتقديم الاستشارات الفنية لضمان كفاءة وجودة الأداء.



الاستيراد والتصدير

تقدم المنصة خدمات استشارية حول استيراد

وتصدير تقنيات ومعدات الطاقة للتجددة، تشمل

متابعة الإجراءات النظامية، تقديم حلول جمركية،

ودعم اللوجستيات المرتبطة بتوريد الألواح

الشمسية، أنظمة الرياح، البطاريات، وغيرها.

#### الاستضافات العلمية

تنظم للنصة معسكرات علمية ومحاضرات دولية تستضيف خلالها خبراء ومخترعين وممثلي شركات عالية لعرض تجاربهم ومشاركة خبراتهم، مما يتيح للمجتمع الحلى مواكبة التطورات العالية.



#### الاستثمار والربط التمويلي

تربط النصة الستثمرين الحليين والدوليين بفرص نوعية في قطاع الطاقة، مع توفير دراسات تحليلية، عروض مشاريع، ونماذج تقييم أولية. كما تُسهل التفاوض بين رواد الأعمال والجهات التمويلية.



تنظيم المعارض والمؤتمرات

تنظم النصة فعاليات متخصصة في الطاقة التجددة

على الستويين الحلى والدولي، مثل: العارض، النتديات،

الندوات، واللتقيات العلمية. وتوفر منظومة متكاملة

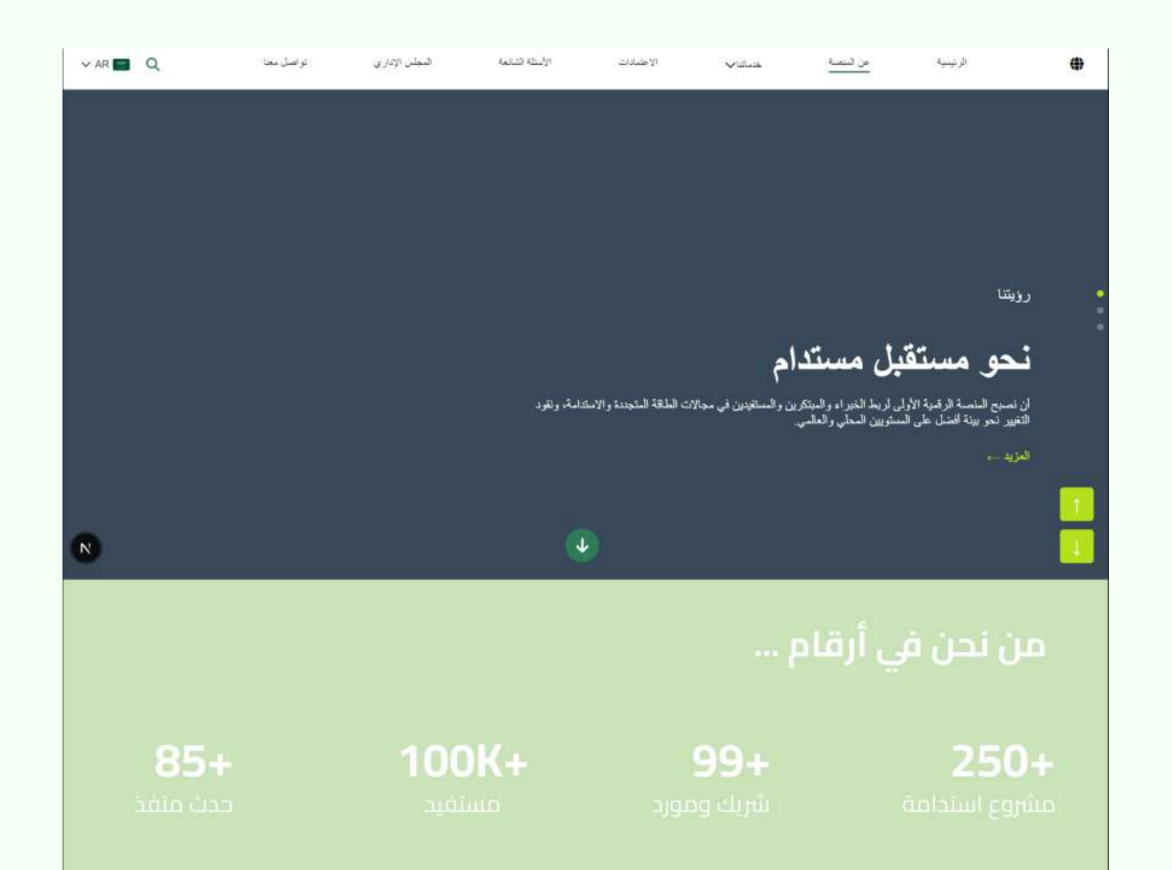
تشمل تنسيق الأجنحة، إدارة المتحدثين، الحملات

الترويجية، والتسجيل الذكي للزوار، مع تقديم تقارير

تفصيلية بعد كل فعالية.







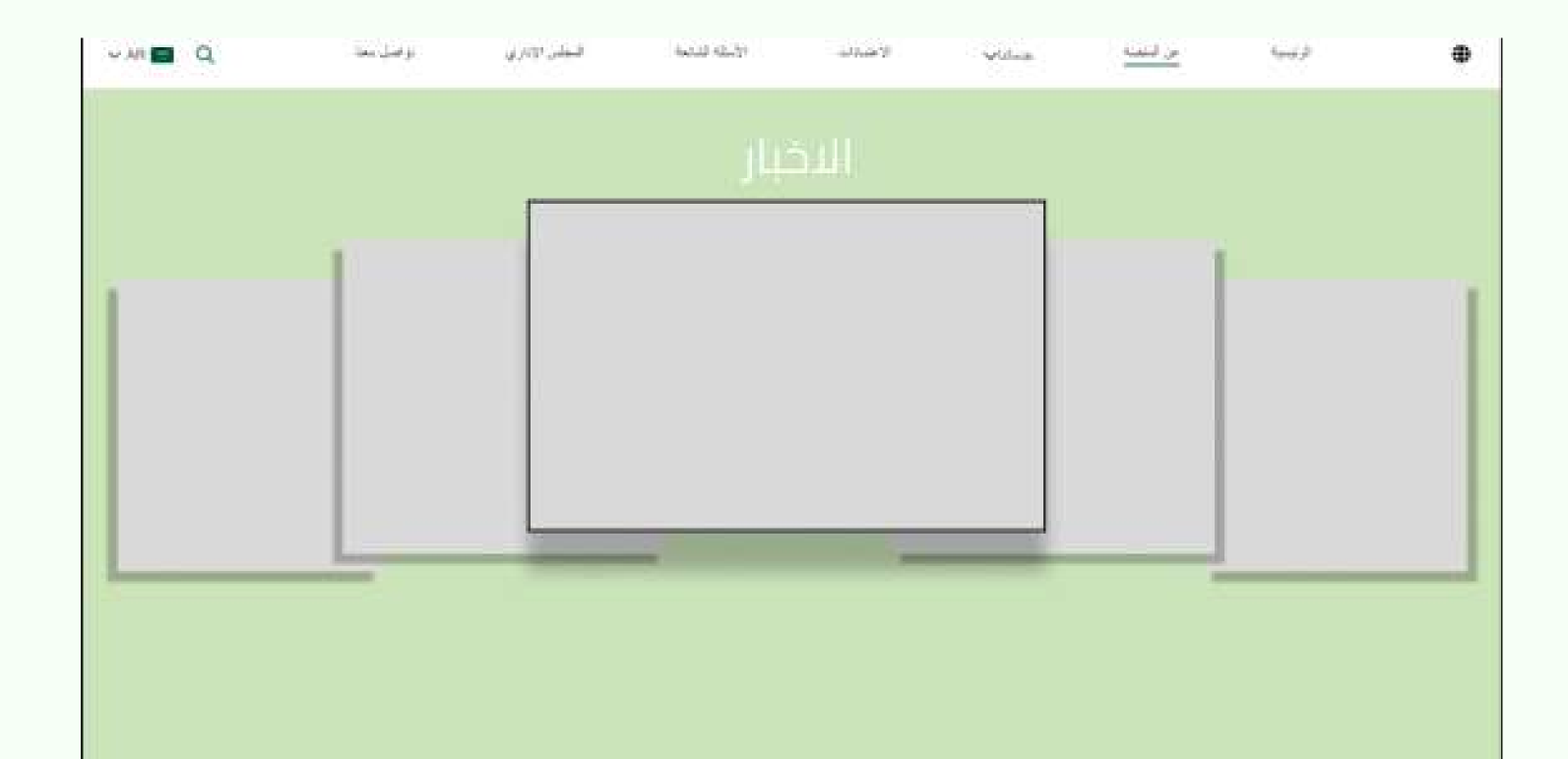
















### الانجازات السابقة



العثوان " نص مختصر " التاريخ



العنوان " تمن مختصر " اعتريخ العريد



العنوان " نصن مختصر " التاريخ المزيد

Desktop - 3





4	ارنسية <u>حرا</u>	opina j	- May	AND ALLY	47/4	Ten Sang	Q	AR
			شركا	ۇنا				
			السناه	الشائعة				
0	خيف يمخلي	تسخيل في المنصة						
0	هل بمخلي ا	زيل بياناني بعد التس	عبل؟					
0	ما هي الخدد	ة التي تقدمها المند	Ya.					
0	کیف پمکنتی	استفادة من خدمة	الستشارات					
9	هل احتاج إلى	ريب تيستخدام المتد	50.					
0	هَلِ المنصة ا	ة للاستخدام؟						
0	هل يتم مشار	ة يباتاني مع أطراف	Section					
0	NAME OF STREET	. فع المتاحة على الد	Septiminal Control of the Control of					

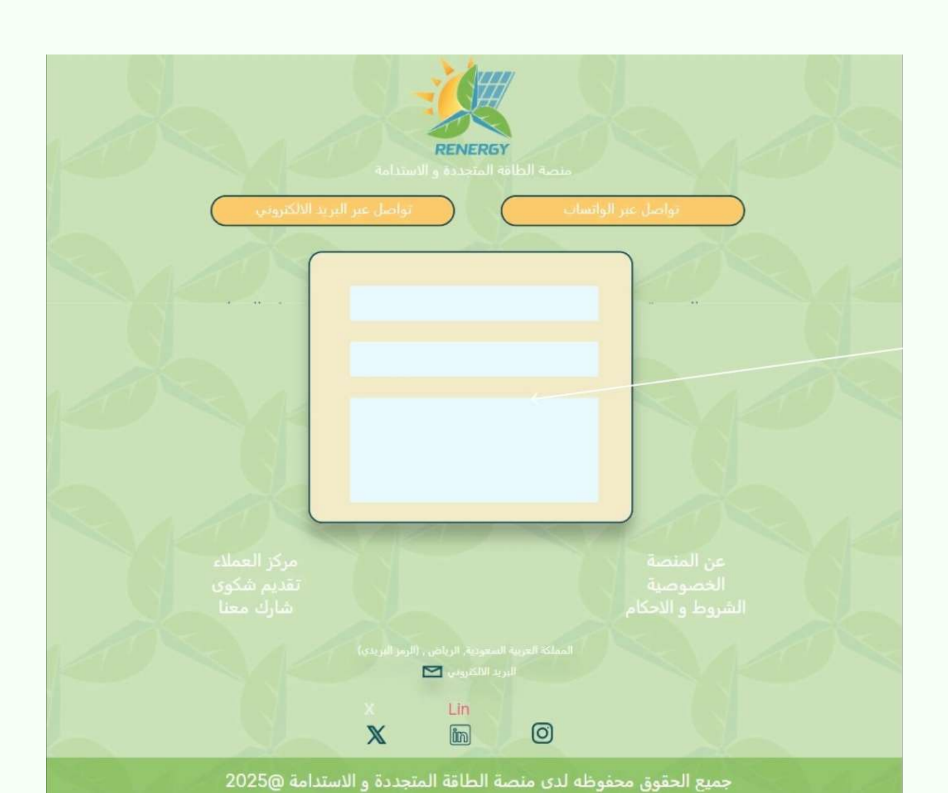
















# ثانیًا مجال المؤتمرات والمعارض فکرة المجال

منصة الطاقة التجددة والاستدامة Renewable Energy & sustainability









نبذة عن النصة

# فكرة المجال

في ظل التوجهات العالمية والحلية نحو الطاقة المتجددة وتحقيق الاستدامة، برزت الحاجة إلى تعزيز الوعى وبناء القدرات في هذه الجالات الحيوية, وتوفير المعدات اللازمة. ومن هنا، تسعى منصة الطاقة المتجددة والاستدامة إلى تنظيم مؤتمرات ومعارض متخصصة تُسهم في ربط المعرفة بالتطبيق، وتوفير منصة حوار علمي ومهني ومعارض تجمع بين أصحاب المشاريع والشركات، الباحثين، الطلاب والمتمين بالجال.



فكرة المجال

نبذة عن النصة







أن تصبح المنصة الرائدة الأولى بالشرق الأوسط في تنظيم المؤتمرات والعارض الافتراضية والواقعية التخصصة في الطاقة المتجددة والاستدامة، وتشكّل حلقة وصل تربط العالم بمصادر المعرفة والفرص في المجال.



### الرسالة

توفير بيئة رقمية ديناميكية وآمنة تُمكّن الفاعلين في مجالات الطاقة المتجددة والبيئة من تبادل المعرفة والخبرات، والتواصل الفعّال بين كافة الاطراف المستفيدة من خلال مؤتمرات ومعارض احترافية افتراضيه تجمع كافة الاطراف.









1. تنظيم 5 مؤتمرات سنوية خلال الفترة (2026 – 2026)، كل منها يستمريومين، ويستقطب سنويًا ما لا يقل عن 20 متحدثًا ومليون حاضر ؛ بهدف نشر آخر مستجدات الطاقة المتجددة وتعزيز الوعي المجتمعي.

2. بناء شبكة تواصل تضم 300 جهة من الأكاديميين، والباحثين، والجهات الحكومية، والشركات والمستثمرين، تترابط من خلال المعارض والمؤتمرات السنوية، وتُدار عبر منصة تفاعلية.

نبذة عن المنصة

3. إطلاق وتطوير معرض افتراضي تفاعلي يُدار بالتزامن مع الحدث الحضوري .

4. تحقيق الاستدامة المالية من خلال الرعايات ، تقديم باقات رعاية متنوعة (بلاتينية ، ذهبية ، فضية) استقطاب رعاة استراتيجين و شركاء رسميين لرعاية المؤتمر و المعرض سنويًا بما يضمن تحقيق دخل يغطى تكاليف التشغيل ويحقق أرباحًا تشغيلية.

RES







2. الاستمرارية

1. الصداقية

4. الابتكار

3. الشمول

5. الاستدامة



نبذة عن المنصة





### الفئات الستهدفة

1. الشركات والمؤسسات في مجال الطاقة المتجددة والاستدامة.

 الستثمرون في الطاقة النظيفة والتقنيات المستدامة.

5.الأفراد والمجتمعات الراغبة في التحول إلى استخدام الطاقة المتجددة في منازلهم أو مشاريعهم.

2. الجهات الحكومية والمؤسسات الأكاديمية.

4. الباحثون والخبراء في الطاقة والبيئة.

6. الجتمعات الحلية والتطوعون في البادرات البيئية.









منصة الطاقة المتجددة والاستدامة مجال المؤتمرات والمعارض



النطاقات





النطاق الزماني

النطاق التقني

الطاقة المتجددة

تنظم المنصة مؤتمرًا سنويًا لمدة يومين، إلى

جانب معارض افتراضية دائمة تتيح عرض

تعتمد المنصة على أنظمة رقمية متقدمة في

التسجيل، التفاعل، والمعارض الافتراضية،

وتُسهم في عرض وتصدير أحدث تقنيات

المنتجات والخدمات على مدار العام.



#### النطاق المكاني

جغرافية.

نبذة عن المنصة

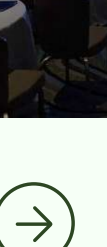
تُقام الفعاليات بشكل افتراضي بالكامل، ما يتيح مشاركة محلية ودولية دون قيود

#### النطاق الاقتصادي

تُعزز المنصة الاقتصاد العرفي عبر دعم الشركات والباحثين، وتمكينهم من تسويق تقنيات ومشاريع مستدامة ذات جدوى اقتصادية.











### مميزات المجال



#### ريادة إقليمية

النصة تُعد الأولى من نوعها في الشرق الأوسط التي تُخصص بيئة افتراضية شاملة لعرض إنتاجات وخدمات قطاع الطاقة المتجددة، وتجمع الخبراء، الشركات، والمبتكرين تحت مظلة مؤتمر سنوي ومعارض رقمية شاملة.

نبذة عن المنصة



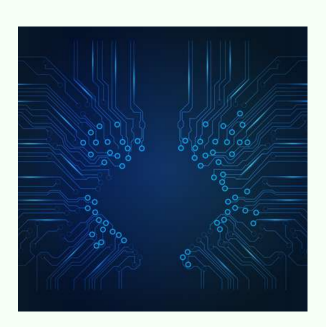
### معارض رقمية دائمة وموسمية

توفر تجربة تفاعلية تشمل متجرًا إلكترونيًا دائمًا لعرض المنتجات والخدمات، ومعارض موسمية سنوية لتمكين التفاعل المباشر بين العارضين والعملاء.

#### مؤتمر سنوي عالي



يُقام افتراضيًا على مدار يومين، يعرض مخرجات المنصة ويستقطب عارضين دوليين، ويُتابعه أكثر من مليون مشاهد من مختلف أنحاء العالم.



#### تقنيات متقدمة

تعتمد المنصة على تقنيات رقمية عالية الكفاءة مثل المعارض الافتراضية ومنصات إلكترونية قادرة على استيعاب عدد كبير من المستخدمين في نفس الوقت دون التأثير على جودة التفاعل أو العرض.





### الملتقى الدائم الدولى للطاقة المتجددة - النسخة االولى 2026م

عنوان السنة 2026م: التقنيات الحديثة في أنظمة الطاقة المتجددة: الحاضر والستقبل

العناصر األساسية:

عدد الغرف = 6

الفترة الزمنية: يومين – 150 دقيقة/يوم

عدد 1 غرفة تكون عبارة عن معرض دولي ( للمصانع, المُوسسات, الشركات, العاهد, االكاديميات, الرعاة....,الخ)

عدد 5 غرف یکون فیها متحدثین وعرض تجاري

نبذة عن المنصة



# مجالات غرف الملتقى الدائم الدولي للطاقة المتجددة:

الغرفه الثانيه استخدام أشعة الشمس الحرارية

الغرفه الرابعه التطور في أنظمة الطاقة الشمسية: الحوالت, الطاقة النظمات, الكيابل, الهياكل

> الغرفه السادسه معرض تجاري

الغرفه الاولى استخدام أشعة الشمس الضوئية (الفوتونات)

> الغرفه الثالثه طرق تخزين الطاقة

الغرفه الخامسه الابتكارات واالختراعات











### الغرف :1-5

مدير الجلسة: يبدأ بمقدمة ويعلن عن اسم المتحدث ويقدمه ويشير الى موضوع المادة العلمية لكل متحدث )20 دقيقة( المقدمة8: دقائق: تقديم لكل متحدث3: دقائق باجمالي 12 دقيقة

عروض تجارية: 17.5 دقيقة

المتحدث الثاني: 15 دقيقة

عروض تجارية: 17.5 دقيقة

فكرة الجال

المتحدث الاول: 15 دقيقة

عروض تجارية: 17.5 دقيقة

المتحدث الرابع: 15 دقيقة

عروض تجارية: 17.5 دقيقة

المتحدث الثالث: 15 دقيقة

أسئلة واستسفارات: -5 10 دقائق

نبذة عن المنصة







### الغرف: 6

معرض تجاري وفواصل إعالمية وعروض للبرامج التدريبية وعرض صور المتحدثين والرعاة ولقاءات واستضافات مسجلة.

الدة 150 دقيقة

#### عدد الموارد البشرية خالل المؤتمر:

الحضور	المتحدثين	مدراء الجلسات	
150- 100 ألف / غرفة 250- 200 ألف / غرفة رقم 6	20	5	العدد/يوم





## جراءات العمل التشغيلية في مجال المؤتمرات والمعارض :

نبذة عن النصة

### أنواع العملاء في المؤتمرات والمعارض:

- 1. المتحدثون (Speakers)
- يقدمون محتوى علمي أو تطبيقي، يتم توثيق مشاركاتهم إلكترونيًا.
  - 2. الرعاة والعلنون (Sponsors & Partners
- جهات تدعم المؤتمر ماليًا مقابل الظهور والترويج، يمرون بعدة خطوات تشمل تقديم الطلب، اختيار الباقة، توقيع العقد، والتنسيق الإعلامي.
  - 3. الزوار والمشاهدون (Attendees)
- يسجلون عبر المنصة لحضور المؤتمر، ويمكنهم طلب شهادات إلكترونية وفق شروط معينة.
  - 4. العارضون في المعارض الرقمية (Exhibitors)
  - شركات ومؤسسات تشارك بجناح رقمي دائم أو مؤقت، تعرض فيه منتجات وخدمات تتعلق بالطاقة المتجددة والاستدامة.

### أنواع المشاركات في المؤتمرات:

- المتحدثون الرئيسيون (Keynote Speakers): شخصيات مرموقة تُدعى رسميًا لتقديم رؤى استراتيجية.
- المتحدثون المعوون (Invited Speakers): خبراء ومتخصصون تتم دعوتهم أو يتقدمون للمشاركة بمحتوى علمي أو تطبيقي.
- المشاركون المتقدمون بطلب (Participants): باحثون أو مبتكرون يتقدمون بطلب مشاركة بمحتوى يخضع لمراجعة لجنة علمية.

#### أنواع المحتوى المسموح به:

- أوراق بحثية.
- تجارب عملية أو دراسات حالة.
  - اختراعات أو نماذج أولية.
  - عروض تقنيات جديدة.
- مخرجات مشاريع تعليمية أو صناعية.
- جميع المشاركات تمر بالمراجعة العلمية قبل القبول أو الرفض.





# جراءات العمل التشغيلية في مجال المؤتمرات والمعارض :

فكرة الجال

#### أبرز إجراءات العمل المشتركة:

- تقديم الطلب وتعبئة النماذج.
  - رفع الحتوى أو البيانات.
- مراجعة وتدقيق من لجان مختصة.
- توقيع العقود وسداد الرسوم (إن وجدت).
  - تنفیذ المشارکة أو العرض.
  - إصدار الشهادات أو الفواتير إلكترونيًا.
- المتابعة والدعم الفني خلال جميع الراحل.

#### محتويات المعارض الرقمية:

- أجهزة وأنظمة الطاقة المتجددة (ألواح، بطاريات، مضخات، إلخ).
  - خدمات استشاریة وتقنیة.
    - دورات وبرامج تدريبية.
  - منتجات وخدمات تابعة للمنصة.



















### تحلیل SWOT



#### نقاط الضعف (Weaknesses)

- قلة عدد الباحثين المحليين المتخصصين في بعض مجالات الطاقة والاستدامة.
- تحديات في ضبط جودة البحوث المشاركة وتحكيمها ضمن الإطار العلمي.
- الحاجة لخبراء تحكيم ذوي كفاءة عالية، قد يصعب الوصول إليهم محليا.
- يتطلب تخطيطا دقيقا لتقديم تجربة علمية احترافية لوجستيك محتوى نشر).

#### الفرص(Opportunities)

- فرصة لإنشاء منصة علمية محلية مستدامة تقام سنويا.
  - إمكانية التعاون مع مجلات علمية محكمة لنشر أوراق المؤتمر.
  - جذب باحثین علیین عبر الدعوات الفتوحة والمشاركات الافتراضیة.
  - إمكانية حصول المؤتمر على اعتماد أكاديمي أو دعم من جمعيات علمية.
    - إنشاء قاعدة بيانات بحثية وطنية للمجال من خلال المشاركات العلمية.

#### نقاط القوة (Strengths)

- طابع علمي متخصص يجذب الأكاديميين والباحثين وصناع السياسات
- دعم من الجهات التعليمية والحكومية ضمن رؤية 2030.
- إمكانية نشر أوراق علمية محكمة ضمن مخرجات المؤتمر (مجلات وقائع علمية).
- تكامل المؤتمر مع الأبحاث الجارية في الجامعات والمراكز البحثية.
  - فرصة لعرض مشاريع تخرج وأطروحات ماجستير دكتوراه.

#### التهديدات(Threats)

- المنافسة من مؤتمرات دولية أقوى قد تؤثر على عدد المشاركين.
  - ضعف الحافز لدى بعض الباحثين للمشاركة إن لم يكن المؤتمر معتمدا أو منشورا.
    - التحديات التقنية والمالية في تنظيم مؤتمر علمي بمعايير دولية.
- تغير السياسات أو عدم استمرارية الدعم المؤسسي.





فكرة المجال

#### العوامل السياسية (Political)

تحلیل PESTEL

- دعم حكومي قوي للطاقة المتجددة ضمن رؤية السعودية 2030.
- وجود مبادرات وطنية كـ "السعودية الخضراء" و"الحياد الصفري".
- استقرار سیاسی یشجع علی جذب الشراکات الدولیة والتمويل.
- احتمالية الدعم أو التوجيه من الوزارات مثل الطاقة البيئة التعليم.

#### العوامل التقنية (Technological)

- تطور تقنيات الطاقة الشمسية الذكاء الاصطناعي، وإنترنت الأشياء في هذا الجال.
- إمكانية تنظيم المؤتمر باستخدام أدوات الواقع الافتراضي والمنصات الرقمية.
  - فرص للتعاون مع شركات تقنية ناشئة واستعراض ابتكاراتها.
- الحاجة لتوفير بنية تحتية تقنية قوية للمشاركة البحثية الرقمية والنشر.

#### العوامل الاجتماعية (Social)

- وعي مجتمعي متزايد بأهمية حماية البيئة وتقليل الانبعاثات.
- جيل الشباب أكثر انفتاحا على الاستدامة والابتكار الأخضر.
  - فرصة لبناء ثقافة علمية بيئية داخل الجامعات
  - حساسية اجتماعية من الهدر البيتي تعزز قبول المؤتمر.

#### العوامل القانونية (Legal)

- وجود تنظيمات واضحة للفعاليات العامة والمؤتمرات العلمية داخل الملكة.
- وجوب الالتزام بحقوق النشر والملكية الفكرية للأوراق البحثية.
- تنظیمات تتعلق بالاستضافة الأكادیمیة والشهادات العتمدة.
- حماية البيانات في حال استخدام تقنيات رقمية أو تسجيل مشاركين دوليين

#### العوامل الاقتصادية (Economic)

نبذة عن المنصة

- توجه الملكة نحو تنويع الاقتصاد عبر الاستثمار في الطاقة التجددة.
  - إمكانية جذب رعاة من القطاع الخاص المتم بالاستدامة.
- تأثيرات اقتصادية عالمية مثل أسعار النفط أو التضخم قد تؤثر على حجم الدعم.
- ارتفاع الطلب على وظائف وتقنيات الطاقة النظيفة ما يرفع من أهمية المؤتمر.

#### العوامل البيئية (Environmental)

- المؤتمر نفسه يعزز من الوعي البيئي ويعالج قضايا التغير
- القدرة على تنظيم فعالية محايدة للكربون كجزء من رسالة الاستدامة.
- احتمال التأثر بعوامل مناخية مثل حرارة الصيف في حال كان المؤتمر حضوريا.
  - إبراز أهمية تقليل البصمة البيئية للفعاليات كمثال تطبيقي داخل المؤتمر.













#### خدماتنا

الخدمات اللتي نوفرها

















#### المتحدثين

الشخصيات المتحدثة في المؤتمر السنوي



اسم المتحدث المهنة او التخصص ^ خبرات المتحدث وموضوع الحديث



اسم المتحدث المهنة او التخصص مخبرات المتحدث وموضوع الحديث



اسم المتحدث المهنة او التخصص ∧ خبرات المتحدث وموضوع الحديث



اسم المتحدث المهنة او التخصص مخبرات المنحدث وموضوع الحديث

#### ضيوف الشرف

ضيوف الشرف في المؤتمر السنوي



اسم الضيف المهنة او التخصص محبرات الضيف وموضوع الحديث



اسم الضيف المهنة او التخصص خبرات الضيف وموضوع الحديث



اسم الضيف المهنة او التخصص ∧ خبرات الضيف وموضوع الحديث



اسم الضيف المهنة او التخصص مراكبة المهنة المهنة المراكبة التخصص مراكبة المديث المديث المديث









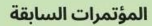












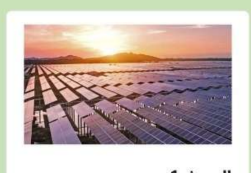
الارشيف



الحدث 3 وصف الحدث 3

مشاهدة





الحدث 1 وصف الحدث 1



الحدث 5

وصف الحدث 5

مشاهدة



الحدث 4 وصف الحدث 4

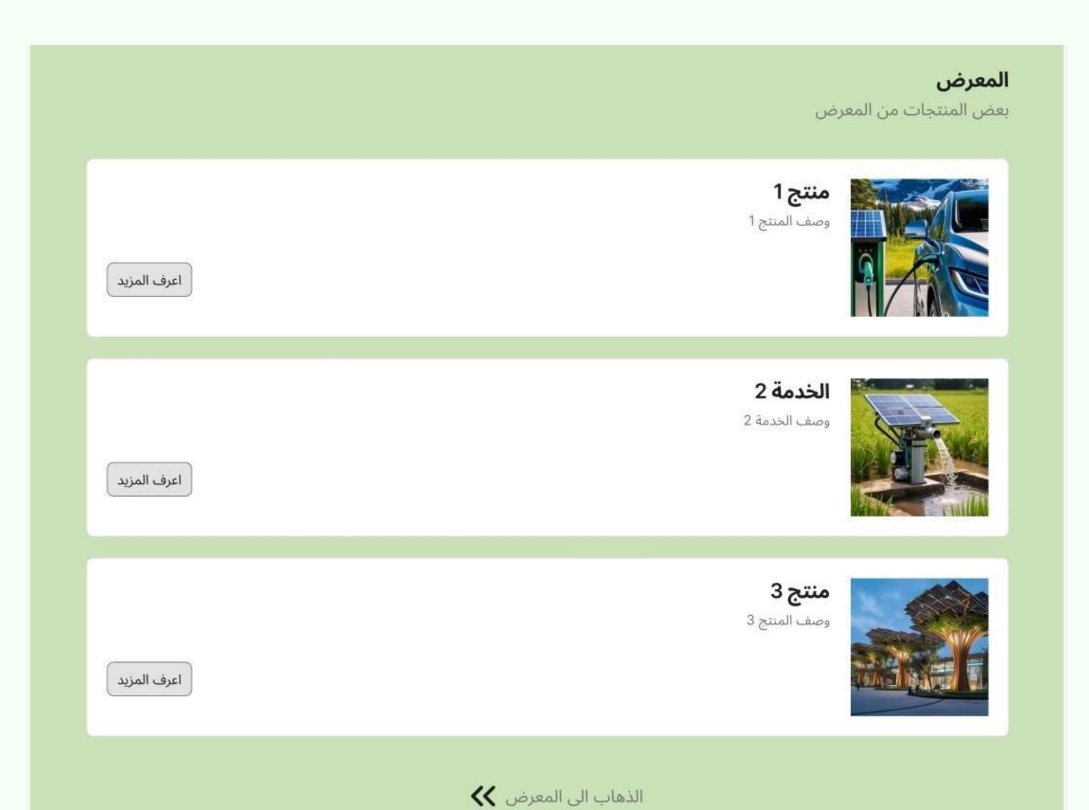
مشاهدة























### بإشراف



### د. هادي مدخلي م. هادي مجد الشهراني





# فريق العمل

قائدة الفريق: فاطمة احمد الزهراني شهد تركي غازي الحازمي , سارة مازن نوير الهذلي روبی علي شرف الشريف , امل عبدالسلام يوسف الداود، هنادي باشه الفهمي، لمار أحمد غازي مندوره , سارة عبدالستار عجد، لينة سعود المطرفي