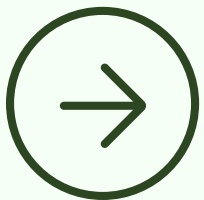


منصة الطاقة المتجددة والاستدامة.

Renewable Energy & sustainability (RES)





أولاً نبذة عن المنصة

منصة الطاقة المتجددة والاستدامة
Renewable Energy &
sustainability



المقدمة



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.





الرؤية

أن نكون المنصة الرائدة في العالم لتمكين التحول نحو الطاقة النظيفة من خلال الفعاليات والمعرفة والشراكات.



الرسالة

تقديم منصة متكاملة تدعم المعرفة، 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 المعايير، وبما يتماشى مع مستهدفات رؤية السعودية 2030 والمبادرات البيئية العالمية.





أهداف المنصة

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

1. أن نكون من الرواد على الصعيد المحلي والإقليمي والدولي في دعم قطاع الطاقة المتجددة والمستدامة.

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

2. العمل على تفعيل الشراكات بين الجهات الحكومية والخاصة، ومراكز الأبحاث، والمبتكرين.

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

3. دعم جهود المملكة في تحقيق مستهدفات رؤية 2030 من خلال التوعية، والمعرفة، والتقنيات المتقدمة.



القيم:

1. الاستدامة والتأثير المستدام

2. الابتكار والريادة

3. الشراكة

5. الشفافية و المهنية

4. التمكين و التعاون

6. المعرفة



الفئة المستهدفة

الطلاب والباحثون

المهتمون بالتدريب والبحث العلمي

الشركات والمصانع

الراغبة في تركيب أنظمة طاقة، تطوير أعمالها أو الاستثمار في المجال.

الأفراد

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

العارضون الدوليون

الذين يرغبون بعرض منتجاتهم وخدماتهم عبر المنصة.

الجهات الحكومية والمنظمات

التي تبحث عن شركات أو حلول تقنية مستدامة.



المجالات الرئيسية للمنصة



01



تنظيم المعارض والمؤتمرات

تنظم المنصة فعاليات متخصصة في الطاقة المتجددة على المستويين المحلي والدولي، مثل: المعارض، الندوات، والتحديات، والملتقيات العلمية. وتوفر منظومة متكاملة تشمل تنسيق الأجحة، إدارة المتحدثين، الحملات الترويجية، والتسجيل الذكي للزوار، مع تقديم تقارير تفصيلية بعد كل فعالية.

02



الاستيراد والتصدير

تقدم المنصة خدمات استشارية حول استيراد وتصدير تقنيات ومعدات الطاقة المتجددة، تشمل متابعة الإجراءات النظامية، تقديم حلول جمركية، ودعم اللوجستيات المرتبطة بتوريد الألواح الشمسية، أنظمة الرياح، البطاريات، وغيرها.

03



شبكة الخبراء والمستشارين

توفر المنصة قاعدة بيانات موثوقة لخبراء الطاقة والمستشارين الفنيين، في مجالات مثل: تصميم الأنظمة الشمسية، تقييم الجدوى، الكفاءة الطاقية، والصيانة. يمكن التعاقد معهم لمهام استشارية أو إشرافية.

04



المواهب والابتكارات

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

05



الدورات التدريبية والتأهيلية

تصمم المنصة 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.

06



الاستثمار والربط التمويلي

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

07



الاستضافات العلمية

تنظم المنصة معسكرات علمية ومحاضرات دولية تستضيف خلالها خبراء ومخترعين وممثلي شركات عالمية لعرض تجاربهم ومشاركة خبراتهم، مما يتيح للمجتمع المحلي مواكبة التطورات العالمية.

08



الأبحاث العلمية والتطبيقية

تسهم المنصة في ربط الجامعات والمراكز البحثية بالمؤسسات الصناعية، بهدف تحويل نتائج الأبحاث إلى منتجات فعلية. كما تدعم نشر الأبحاث في الطاقة المتجددة من خلال شركات أكاديمية.

09



إدارة المشاريع

تقدم المنصة خدمات إدارة وتطوير المشاريع المتعلقة بالطاقة المستدامة، سواء كانت مبادرات حكومية، مشاريع بحثية، أو استثمارات خاصة. ويشمل ذلك إعداد دراسات الجدوى، متابعة مراحل التنفيذ، وتقديم الاستشارات الفنية لضمان كفاءة وجودة الأداء.

10



الخدمات المجتمعية والتوعوية

تنفذ المنصة برامج موجهة للمجتمع تهدف إلى رفع الوعي بمفاهيم الطاقة النظيفة، مثل: الحملات البيئية، ورش الأطفال، المسابقات التفاعلية، ومبادرات الاستدامة في المدارس والجامعات.

الواجهة الرئيسية للمنصة



AR

الرئيسية

عن المنصة

الاعتمادات

الأسئلة الشائعة

المجلس الإداري

تواصل معنا

رؤيتنا

نحو مستقبل مستدام

أن تصبح المنصة الرقمية الأولى لربط الخبراء والمبتكرين والمستفيدين في مجالات الطاقة المتجددة والاستدامة، ونقود التغيير نحو بيئة أفضل على المستويين المحلي والعالمي.

[المزيد >>>](#)

↑

↓

من نحن في أرقام ...

85+

حدث منفذ

100K+

مستفيد

99+

شريك ومورد

250+

مشروع استدامة







الواجهة الرئيسية للمنصة



الواجهة الرئيسية للمنصة



الواجهة الرئيسية للمنصة





ثانيًا مجال المؤتمرات والمعارض فكرة المجال

منصة الطاقة المتجددة والاستدامة
Renewable Energy &
sustainability



فكرة المجال

في ظل التوجهات العالمية والمحلية نحو الطاقة المتجددة وتحقيق الاستدامة، برزت الحاجة إلى تعزيز الوعي وبناء القدرات في هذه المجالات 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 والمهتمين بالمجال.





الرؤية

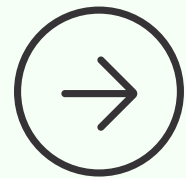
أن تصبح المنصة الرائدة الأولى بالشرق الأوسط في تنظيم المؤتمرات والمعارض الافتراضية والواقعية المتخصصة في الطاقة المتجددة والاستدامة، وتشكّل حلقة وصل تربط العالم بمصادر المعرفة والفرص في المجال.



الرسالة

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





الأهداف

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

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

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

1. تنظيم 5 مؤتمرات سنوية خلال الفترة
(2026 – 2030)، كل منها يستمر يومين،
ويستقطب سنويًا ما لا يقل عن 20 متحدثًا
ومليون حاضر ؛ بهدف نشر آخر مستجدات
الطاقة المتجددة وتعزيز الوعي المجتمعي.





القيم:

1. المصداقية

2. الاستمرارية

3. الشمول

5. الاستدامة

4. الابتكار





الفئات المستهدفة

2. الجهات الحكومية والمؤسسات الأكاديمية.

1. الشركات والمؤسسات في مجال الطاقة المتجددة والاستدامة.

4. الباحثون والخبراء في الطاقة والبيئة.

3. المستثمرون في الطاقة النظيفة والتقنيات المستدامة.

6. المجتمعات المحلية والمتطوعون في المبادرات البيئية.

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





RES

ثالثاً النطاق والمميزات

منصة الطاقة المتجددة والاستدامة
مجال المؤتمرات والمعارض





النطاق الزمني

تنظم المنصة مؤتمرًا سنويًا لمدة يومين، إلى جانب معارض افتراضية دائمة تتيح عرض المنتجات والخدمات على مدار العام.

النطاق المكاني

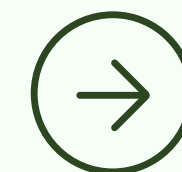
تُقام الفعاليات بشكل افتراضي بالكامل، ما يتيح مشاركة محلية ودولية دون قيود جغرافية.

النطاق التقني

تعتمد المنصة على أنظمة رقمية متقدمة في التسجيل، التفاعل، والمعارض الافتراضية، وتُسهل في عرض وتصدير أحدث تقنيات الطاقة المتجددة

النطاق الاقتصادي

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

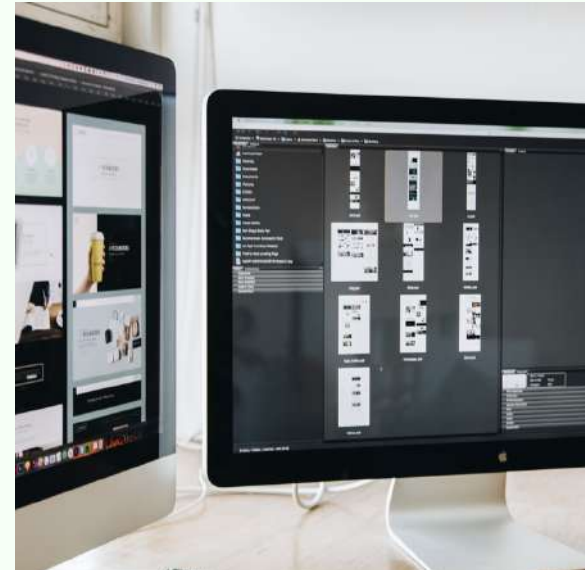


النطاقات

→ مميزات المجال

معارض رقمية دائمة وموسمية

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



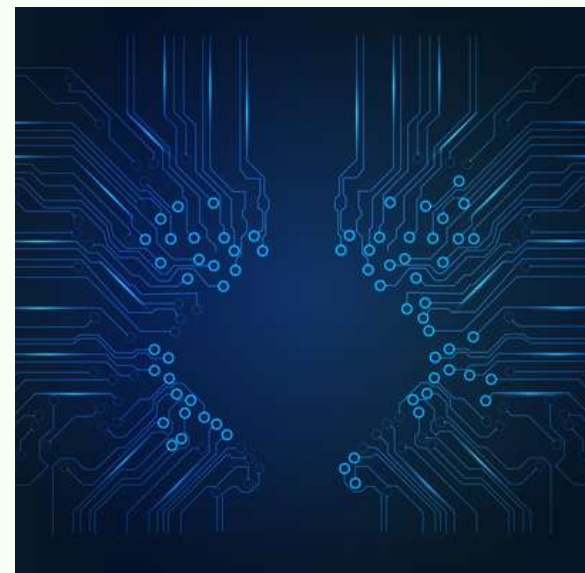
ريادة إقليمية

المنصة 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.



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.



مؤتمر سنوي عالي

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



الملتقى الدائم الدولي للطاقة المتجددة - النسخة الأولى 2026م



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

العناصر الأساسية:

عدد الغرف = 6

الفترة الزمنية: يومين -
150 دقيقة/يوم

عدد 1 غرفة تكون عبارة عن معرض دولي (للمصانع،
المؤسسات، الشركات، المعاهد، الكاديميات، الرعاية....الخ)

عدد 5 غرف يكون فيها متحدثين
وعرض تجاري



مجالات غرف المتقى الدائم الدولي للطاقة المتجددة :

الغرفة الثانية

استخدام أشعة الشمس
الحرارية

الغرفة الاولى

استخدام أشعة الشمس
الضوئية (الفوتونات)

الغرفة الرابعة

التطور في أنظمة الطاقة
الشمسية: المحاولات, الطاقة
المنظمات, الكيابل, الهياكل

الغرفة الثالثة

طرق تخزين الطاقة

الغرفة السادسة

معرض تجاري

الغرفة الخامسة

الابتكارات والاختراعات



الغرف: 5-1

مدير الجلسة: يبدأ بمقدمة ويعلن عن اسم المتحدث ويقدمه ويشير الى موضوع المادة العلمية لكل متحدث (20 دقيقة) المقدمة: 8 دقائق: تقديم لكل متحدث 3: دقائق باجمالي 12 دقيقة

عروض تجارية: 17.5 دقيقة

المتحدث الثاني: 15 دقيقة

عروض تجارية: 17.5 دقيقة

المتحدث الاول: 15 دقيقة

عروض تجارية: 17.5 دقيقة

المتحدث الرابع: 15 دقيقة

عروض تجارية: 17.5 دقيقة

المتحدث الثالث: 15 دقيقة

أسئلة واستفسارات: 5- 10 دقائق





الغرف: 6

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

المدة 150 دقيقة

عدد الموارد البشرية خالل المؤتمر:

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



جراءات العمل التشغيلية في مجال المؤتمرات والمعارض :

أنواع المشاركات في المؤتمرات:

- المتحدثون الرئيسيون (Keynote Speakers): شخصيات مرموقة تُدعى رسميًا لتقديم رؤى استراتيجية.
- المتحدثون المدعوون (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 العملاء في المؤتمرات والمعارض:

1. المتحدثون (Speakers)
 - يقدمون محتوى علمي أو تطبيقي، يتم توثيق مشاركاتهم إلكترونيًا.
2. الرعاية والمعلنون (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. المعارضون في المعارض الرقمية (Exhibitors)
 - شركات ومؤسسات تشارك بجناح رقمي دائم أو مؤقت، تعرض فيه منتجات وخدمات تتعلق بالطاقة المتجددة والاستدامة.

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 :

أبرز إجراءات العمل المشتركة:

- تقديم الطلب وتعبئة النماذج.
- رفع المحتوى أو البيانات.
- مراجعة وتدقيق من لجان مختصة.
- توقيع العقود وسداد الرسوم (إن وجدت).
- تنفيذ المشاركة أو العرض.
- إصدار الشهادات أو الفواتير إلكترونياً.
- المتابعة والدعم الفني خلال جميع المراحل.

محتويات المعارض الرقمية:

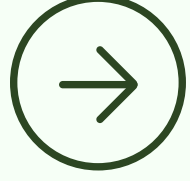
- أجهزة وأنظمة الطاقة المتجددة (ألواح، بطاريات، مضخات، إلخ).
- خدمات استشارية وتقنية.
- دورات وبرامج تدريبية.
- منتجات وخدمات تابعة للمنصة.



رابعًا التحليلات

منصة الطاقة المتجددة والاستدامة
مجال المؤتمرات والمعارض





تحليل 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 باحثين عالميين عبر الدعوات المفتوحة والمشاركات الافتراضية.
- 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.

التحديات (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.



تحليل PESTEL

العوامل الاجتماعية (Social)

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

العوامل القانونية (Legal)

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

العوامل الاقتصادية (Economic)

- توجه المملكة نحو تنويع الاقتصاد عبر الاستثمار في الطاقة المتجددة.
- إمكانية جذب رعاة من القطاع الخاص المهتم 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 المناخي.
- القدرة على تنظيم فعالية محايدة للكربون كجزء من رسالة الاستدامة.
- احتمال التأثير بعوامل مناخية مثل حرارة الصيف في حال كان المؤتمر حضورياً.
- إبراز أهمية تقليل البصمة البيئية للفعاليات كمثال تطبيقي داخل المؤتمر.

العوامل السياسية (Political)


- دعم حكومي قوي للطاقة المتجددة ضمن رؤية السعودية 2030.
- وجود مبادرات وطنية كـ "السعودية الخضراء" و "الحياة الصفراء".
- استقرار سياسي يشجع على جذب الشراكات الدولية والتمويل.
- احتمالية الدعم أو التوجيه من الوزارات مثل الطاقة والبيئة والتعليم.

العوامل التقنية (Technological)

- تطور تقنيات الطاقة الشمسية الذكاء الاصطناعي، وإنترنت الأشياء في هذا المجال.
- 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.


واجهه المؤتمرات والمعارض



[الرئيسية](#) [عن المنصة](#) [خدمات المؤتمرات والمعارض](#) [تواصل معنا](#) [EN](#) [مستخدم جديد](#) [تسجيل الدخول](#)

عنوان المؤتمر

وصف



10+ دولة مشاركة

14+ ألف زائراً

10+ عارض

واجهه المؤتمرات والمعارض



خدماتنا

الخدمات التي نوفرها

حضور المؤتمر كزائر

سجل الان لحضور المؤتمر والمشاركة في
الجلسات والندوات المفتوحة

فرص الرعاية والتسويق

يمكن للجهات والشركات تقديم طلب
لرعاية المؤتمر السنوي مقابل مزايا
تسويقية وإعلانية داخل الحدث وخارجه،
حسب باقات متعددة.

طلب المشاركة كمتحدث بالمؤتمر

فرص للخبراء والباحثين لتقديم أوراق علمية أو
إلقاء محاضرات ضمن غرف المؤتمر
المتخصصة في مجالات الطاقة المتجددة
والاستدامة

إصدار شهادات الحضور والمشاركة

يُمنح الحاضرون والمشاركون في الفعاليات
الرسمية شهادات معتمدة تثبت مشاركتهم،
ويمكن تحميلها إلكترونياً عبر المنصة.

الوصول إلى مكتبة المحتوى الرقمي

استعرض تسجيلات الجلسات، ملفات
الفروض، والتقارير العلمية من المؤتمرات
السابقة عبر مكتبة رقمية مجهزة للمستخدمين.

عرض المنتجات او الخدمات في المعرض المصاحب

عرض المنتجات البيئية والتقنية الحديثة
ضمن المعرض المصاحب للمؤتمر

واجهه المؤتمرات والمعارض



المتحدثين

الشخصيات المتحدثه في المؤتمر السنوي



اسم المتحدث
المهنة او التخصص
⬆ خيرات المتحدث وموضوع الحديث



اسم المتحدث
المهنة او التخصص
⬆ خيرات المتحدث وموضوع الحديث



اسم المتحدث
المهنة او التخصص
⬆ خيرات المتحدث وموضوع الحديث



اسم المتحدث
المهنة او التخصص
⬆ خيرات المتحدث وموضوع الحديث

ضيوف الشرف

ضيوف الشرف في المؤتمر السنوي



اسم الضيف
المهنة او التخصص
⬆ خيرات الضيف وموضوع الحديث



اسم الضيف
المهنة او التخصص
⬆ خيرات الضيف وموضوع الحديث



اسم الضيف
المهنة او التخصص
⬆ خيرات الضيف وموضوع الحديث



اسم الضيف
المهنة او التخصص
⬆ خيرات الضيف وموضوع الحديث

واجهه المؤتمرات والمعارض



برعاية
الجهات الراعية للمؤتمر

<       >

أفضل الرعاية
أفضل الجهات الراعية للمؤتمر

الراعي البرونزي
اسم الراعي



زيارة صفحة الراعي

الراعي الذهبي
اسم الراعي



زيارة صفحة الراعي

الراعي الفضي
اسم الراعي



زيارة صفحة الراعي

الراعي البرونزي
اسم الراعي



زيارة صفحة الراعي

واجهته المؤتمرات والمعارض



جلسات المؤتمر

كل جلسة لها محتواها الخاص

عنوان الروم

سب تاتل

اسم المتحدث

وصف بسيط

محتوى واجندة الجلسة

وصف لمحتويات الروم

الوقت لمتبقي على بدء الجلسة

المتواجدين بالجلسة

المعرض الخاص بالجلسة

مشاركة

انضم الان



عنوان الروم

سب تاتل

اسم المتحدث

وصف بسيط

محتوى واجندة الجلسة

وصف لمحتويات الروم

الوقت لمتبقي على بدء الجلسة

المتواجدين بالجلسة

المعرض الخاص بالجلسة

مشاركة

انضم الان



وصف لمحتويات الروم

الوقت لمتبقي على بدء الجلسة

المتواجدين بالجلسة

المعرض الخاص بالجلسة

مشاركة

انضم الان



عنوان الروم

سب تاتل

اسم المتحدث

وصف بسيط

محتوى واجندة الجلسة

وصف لمحتويات الروم

الوقت لمتبقي على بدء الجلسة

المتواجدين بالجلسة

المعرض الخاص بالجلسة

مشاركة

انضم الان



المزيد

↓

واجهه المؤتمرات والمعارض



المؤتمرات السابقة

الارشيف



الحدث 3

وصف الحدث 3

مشاهدة



الحدث 2

وصف الحدث 2

مشاهدة



الحدث 1

وصف الحدث 1

مشاهدة



الحدث 5

وصف الحدث 5

مشاهدة



الحدث 4

وصف الحدث 4

مشاهدة

اقل



واجهه المؤتمرات والمعارض



المعرض

بعض المنتجات من المعرض

منتج 1

وصف المنتج 1



اعرف المزيد

الخدمة 2

وصف الخدمة 2



اعرف المزيد

منتج 3

وصف المنتج 3



اعرف المزيد

الذهاب الى المعرض <<



هل لديك إنجاز بيئي أو تقني؟
شارك في المؤتمر القادم بعنوان "؟"

معرفة المزيد

شارك الآن

واجهته المؤتمرات والمعارض





بإشراف

د. هادي مدخلي
م. هادي محمد الشهراني



فريق العمل

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