

المؤتمر الثالث للرابطة الدولية
لاقتصاديات الطاقة لمنطقة
الشرق الأوسط وشمال أفريقيا
الرياض، المملكة العربية السعودية
9-8 ديسمبر 2024



البرنامج

تحولات الطاقة المحلية والاقتصادية في عالم متغير

المؤتمر الثالث للجمعية العالمية لاقتصاديات الطاقة في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا،
الرياض المملكة العربية السعودية 8-9 ديسمبر 2024

الفعالية السابقة للمؤتمر (تتطلب التسجيل المسبق) السبت، 7 ديسمبر 2024 – يوم المهنيين الشباب والباحثين

الوقت	الفعالية
10:30 – 10:00	الإفطار والتواصل
12:15 – 10:30	الجلسة الأولى – كيفية استخدام البحث العلمي لتعزيز المسار المهني
13:15 – 12:15	الغداء والتواصل
15:00 – 13:15	الجلسة الثانية – القواعد المتبعة والممنوعة عند النشر الأكاديمي

اليوم الأول الأحد، 8 ديسمبر 2024

الوقت	الفعالية
9:00 – 8:00	التسجيل والتواصل
9:10 – 9:00	الكلمة الافتتاحية
10:30 – 9:10	الجلسة الافتتاحية – المشهد الجديد للطاقة العالمية: التحديات والفرص لمنطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا
11:00 – 10:30	استراحة القهوة
12:15 – 11:00	الجلسة العامة – تمويل التحول في مجال الطاقة في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا
14:00 – 12:15	الغداء
15:30 – 14:00	الجلسات المتزامنة
16:00 – 15:30	استراحة القهوة
17:30 – 16:00	الجلسات المتزامنة
21:00 – 18:00	حفلة العشاء

اليوم الثاني الاثنين، 9 ديسمبر 2024

الوقت	الفعالية
9:00 – 8:00	التواصل
10:15 – 9:00	الجلسة العامة – مسارات التنويع الاقتصادي والتحول في مجال الطاقة في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا
10:45 – 10:15	استراحة القهوة
12:15 – 10:45	الجلسات المتزامنة
12:45 – 12:15	استراحة القهوة
14:15 – 12:45	الجلسات المتزامنة
15:00 – 14:15	حفلة توزيع الجوائز، والكلمة الختامية، والغداء

يوم المهنيين الشباب والباحثين

يوم الجلسة: السبت، 7 ديسمبر 2024

الوقت: 10:00 صباحًا – 3:00 مساءً

الموقع: مبنى كلية كابسارك للسياسات العامة

للاضمام إلى هذا البرنامج، يرجى إرسال بريد إلكتروني إلى iaeemena_registration@saudi-ae.e.sa مع كتابة عبارة "يوم المهنيين الشباب والباحثين" في سطر الموضوع. يُرجى تأكيد رغبتك بالمشاركة عبر البريد الإلكتروني. سيجري إخطار المرشحين المختارين. ملاحظة: التسجيل في المؤتمر شرط أساسي لحضور هذا اليوم.

يدعم يوم المهنيين الشباب والباحثين ضمن المؤتمر الثالث للجمعية الدولية لاقتصاديات الطاقة في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا لعام 2024 طلاب الدكتوراه، والخريجين الجدد، والمهنيين الشباب المشاركين في المؤتمر في الرياض، من خلال تقديم الإرشاد والتوجيه المهني. ويهدف هذا اليوم إلى:

- تعزيز قدرة الباحثين والمهنيين على صياغة أبحاثهم على نحو يعزز مساراتهم المهنية ويؤهلهم لتحقيق أهدافهم المهنية.
- إشراك المشاركين في مناقشات تفاعلية تسلط الضوء على القواعد والإجراءات وأفضل الممارسات للنشر الأكاديمي.
- مساعدة الباحثين الشباب على بناء علاقات مهنية مع نظرائهم الأكثر خبرة، بما يشمل إرشادات حول كيفية العثور على مرشدين مؤثرين في شبكاتهم المهنية.
- تعزيز إنشاء شبكة مهنية عالمية مستدامة تجمع الباحثين من الخلفيات المختلفة لبناء تعاون مهني طويل الأمد.

10:00 – 10:30: الإفطار والتواصل

10:30 – 12:15: الجلسة الأولى - كيفية استخدام البحث العلمي لتعزيز المسار المهني

يظل البحث العلمي عنصرًا أساسيًا في تشكيل السياسات العامة، والقرارات التجارية، والتطورات التقنية في مجال الطاقة العالمية. ولكن هناك تحديات كبيرة تواجه هذا الموضوع مع اختلاف فهم وتوقعات الأطراف الرئيسية في منظومة الطاقة العالمية حول البحث العلمي الذي أصبح على نحو متزايد يتسم بتعدد التخصصات. ويحظى العلماء الاجتماعيون، ولا سيما اقتصاديي الطاقة، بحوافز متزايدة لتوسيع نطاق تأثير أبحاثهم إلى ما يتجاوز حدود الأوساط الأكاديمية.

في ضوء هذا التحول في مشهد البحث العلمي للطاقة، تتناول هذه الجلسة بعض القضايا الإستراتيجية والملحة التي تواجه الباحثين الشباب في بداية مساراتهم المهنية. كما تستعرض كيفية استفادة المهنيين الشباب في المجالات ذات الصلة من البحث العلمي، سواء كانوا مستهلكين للأبحاث أو مشاركين في إعدادها، لتعزيز تطورهم المهني.

12:15 – 13:15: الغداء والتواصل

13:15 – 15:00: الجلسة الثانية - القواعد المتبعة والممنوعة عند النشر الأكاديمي

يعتمد قطاع الطاقة العالمي على نحو كبير على الأبحاث التي تصدر عن المؤسسات الأكاديمية ومراكز الفكر والشركات الخاصة. وتكتسب الابتكارات الناتجة عن هذه الأبحاث أهميتها عند وضعها في إطار عالمي يشمل النتائج العلمية، والأدبيات المتخصصة، والنقاشات ذات الصلة. وتتم عملية نشر هذه الأبحاث في المقام الأول من خلال الكتابة والنشر العلمي، إذ تخضع الأبحاث لتقييم دقيق من الخبراء في هذا المجال، مما يساهم في تحسينها على المستوى العالمي. وتُعزز هذه العملية المنهجية التقدم المعرفي المشترك في مجال الطاقة، من خلال نهج تعاوني ومتدرج، يجري فيه بناء المعرفة لبنة تلو الأخرى، بعد التحقق والتوثيق لكل خطوة على حدة.

الكلمة الافتتاحية

يوم الجلسة: الأحد، 8 ديسمبر 2024

الوقت: 09:00 – 09:10

فهد العجلان، رئيس كابسارك

المشهد الجديد للطاقة العالمية: التحديات والفرص لمنطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا

يوم الجلسة: الأحد، 8 ديسمبر 2024

الوقت: 09:10 – 10:30

إن تزايد التركيز العالمي على تغير المناخ، والتحول في قطاع الطاقة، وتقلب أسواقها، وتنوع اقتصادات الدول المنتجة للهيدروكربونات قد أوجد تحديات وفرصًا على حد سواء لدول منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا.

ومع سعي الدول عالميًا إلى تقليل اعتمادها على الهيدروكربونات والتحول نحو بدائل أنظف وأكثر استدامة، يتوجب على دول المنطقة، سواء المستهلكة أو المنتجة للطاقة، أن تتكيف مع هذا المشهد الجديد. فالدول التي تمتلك تاريخيًا إمدادات وفيرة من الهيدروكربونات قد تعتمد على مسارات لتحقيق الحياد الصفري عبر إزالة الكربون من النفط والغاز، بينما يمكن للدول الغنية بموارد الطاقة المتجددة، مثل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح، أن تعزز مكانتها بوصفها أطراف فاعلة رئيسة في سوق الطاقة العالمية. وفي بعض الأحيان، تمتلك نفس الدول كلا الموردين، مما يزيد من خياراتها الإستراتيجية.

تناقش هذه الجلسة التحديات التي تواجه دول المنطقة في هذه البيئة المتغيرة، كما تتناول التكتيكات والإستراتيجيات التي يمكن تبنيها لتعزيز القيمة الاقتصادية والاجتماعية الناجمة عن التحولات العالمية في قطاع الطاقة.

المتحدثون:

- معالي الدكتور ماجد المنيف، رئيس مجلس إدارة الجمعية السعودية لاقتصاديات الطاقة
- الدكتور بسام فتوح، مدير معهد أكسفورد لدراسات الطاقة
- سارة وكشوري، مدير مركز أمن الطاقة والدبلوماسية، معهد السياسة العالمية، واشنطن العاصمة

مدير الجلسة:

- أكسل بيرو، نائب الرئيس للمعرفة والتحليل، كابسارك

تمويل التحول في مجال الطاقة في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا

يوم الجلسة: الأحد، 8 ديسمبر 2024

الوقت: 11:00 – 12:15

تشهد منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا تحولًا كبيرًا في قطاع الطاقة، مدفوعة بالتوجهات العالمية والضرورات الإقليمية. ويتطلب تمويل التحول في مجال الطاقة في دول المنطقة تخطيطًا إستراتيجيًا دقيقًا. تاريخيًا، اعتمدت اقتصادات العديد من دول منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا على نحو كبير على الوقود الأحفوري، خاصة النفط والغاز، لتلبية احتياجاتها من الطاقة المحلية وكسب العائدات من التصدير. ولكن مع تزايد الحاجة الملحة إلى التخفيف من حدة تغير المناخ، بات من الضروري التنوع في مصادر الطاقة والاستثمار في تقنيات الطاقة النظيفة.

تقوم الحكومات وصناع القرار في المنطقة بتنفيذ إستراتيجيات متنوعة لجذب الاستثمارات في مشاريع الطاقة النظيفة. وتشمل هذه الإستراتيجيات تقديم حوافز مالية مثل الإعفاءات الضريبية، والدعم، والتعريفات المجزية للمستثمرين، وإنشاء أطر تنظيمية تضمن الاستقرار والوضوح للاستثمار. علاوة على ذلك، هناك توجه متزايد نحو عقد الشراكات بين القطاعين العام والخاص والتعاون مع المؤسسات المالية الدولية وصناديق الثروة السيادية لتحفيز رأس المال لمشاريع الطاقة النظيفة.

يعد تمويل التحول في مجال الطاقة في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا مهمة معقدة ولكنها ضرورية، تتطلب التعاون بين الحكومات والقطاع الخاص والشركاء الدوليين. إذ يمكن لدول المنطقة التغلب على العوائق أمام الاستثمار وتسريع التحول نحو مستقبل طاقة أكثر استدامة ومرونة من خلال تنفيذ السياسات الإستراتيجية، والحوافز، وآليات التمويل.

المتحدثون:

- ليلى داغر، أستاذ مساعد في الاقتصاد، الجامعة اللبنانية الأمريكية
- لوتشيانو جانيللي، مستشار لوزير المالية، وزارة المالية، المملكة العربية السعودية
- أحمد فاروق آيسان، أستاذ في كلية الدراسات الإسلامية، جامعة حمد بن خليفة

مدير الجلسة:

- شهاب البرعي، شريك في شركة Strategy&، قسم الطاقة والموارد والاستدامة

مسارات التنوع الاقتصادي والتحول في مجال الطاقة في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا

يوم الجلسة: الاثنين، 9 ديسمبر 2024

الوقت: 09:00 – 10:15

يشكل التنوع الاقتصادي والتحول في مجال الطاقة مفهومين مترابطين يزداد تركيز الدول عليهما كونهما جزءًا من إستراتيجياتها التنموية. وتواجه الدول المعتمدة على صادرات النفط والغاز تحديات بارزة في تحقيق التنوع الاقتصادي والتحول نحو مصادر الطاقة المستدامة، خاصة دول منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا الغنية بالموارد والتي لطالما هيمنت فيها عائدات النفط على اقتصاداتها وسياسات حكوماتها.

وتشمل إحدى المسارات الرئيسة لتحقيق التنوع الاقتصادي والتحول في مجال الطاقة استثمار الموارد والإمكانات الحالية لتطوير صناعات وقطاعات جديدة. ويؤدي الابتكار والتقنية دورًا محوريًا في هذا السياق، إذ ساهمت التطورات في تقنيات الطاقة المتجددة، وتخزين الطاقة، والشبكات الذكية في خفض تكاليف الطاقة النظيفة، مما جعلها منافسًا حقيقيًا للوقود الأحفوري.

ويمكن للحكومات والشركات دعم هذه الجهود عبر تبني السياسات الموجهة، وتقديم الحوافز، والاستثمارات الإستراتيجية في البحث والتطوير والتعليم والبنية التحتية.

ويمكن أن يحقق التنوع الاقتصادي والتحول في مجال الطاقة فوائد متزامنة. فالاستثمارات في بنية الطاقة النظيفة والصناعات المرتبطة بها تُحفز النمو الاقتصادي وتوفر فرص عمل جديدة. على سبيل المثال، يمكن للتحول نحو الطاقة المتجددة أن يفتح آفاقاً في مجالات التصنيع والبناء والخدمات، مما يُسهم في توفير فرص العمل وزيادة دخل المجتمعات المحلية. وبالمثل يمكن للاستثمار في تحسين كفاءة استخدام الطاقة أن يخفف التكاليف للشركات والأسر، مما يُحرر موارد إضافية للاستثمار في الأنشطة الاقتصادية الأخرى.

المتحدثون:

- غوركان كومباروغلو، نائب رئيس جامعة بوغازيجي
- هدى يوسف، كبير الاقتصاديين ورئيس برنامج دول مجلس التعاون الخليجي في البنك الدولي
- أحمد فاروق آيسان، أستاذ في كلية الدراسات الإسلامية، جامعة حمد بن خليفة

الجلسة الحوارية:

- الدكتور إبراهيم المهنا، نائب رئيس مجلس إدارة الجمعية السعودية لاقتصاديات الطاقة

مدير الجلسة:

- ستيفن غريفيث، نائب مدير الأبحاث في الجامعة الأمريكية في الشارقة
-

حفل توزيع الجوائز، والكلمة الختامية، والغداء

يوم الجلسة: الاثنين، 9 ديسمبر 2024

الوقت: 13:45 – 15:00

- تقديم الجوائز لأفضل ورقة بحثية طلابية (المراكز الأولى والثانية والثالثة)
- الكلمة الختامية يقدمها معالي الدكتور ماجد المنيف، رئيس مجلس إدارة الجمعية السعودية لاقتصاديات الطاقة