

التغطية الصحفية حول :

**اختمام أعمال ندوة "آفاق الربط الكهربائي
الخليجي"**

30 يونيو 2022

الشرق الأوسط

جريدة العرب الدولية

الربط الكهربائي الخليجي ينجح في منع أي انقطاع بنسبة 100%

المشروع حقق أهم أهدافه الاستراتيجية في تعزيز أمن الطاقة

الخميس - 1 ذو الحجة 1443 هـ - 30 يونيو 2022 م رقم العدد | 15920



ختتام أعمال ندوة «آفاق الربط الكهربائي الخليجي» في البحرين أمس (إيما)

الناتمة: «الشرق الأوسط»

أفاد مسؤولون خليجيون في قطاع الكهرباء، بأن مشروع الربط الكهربائي الخليجي حقق أهم أهدافه الاستراتيجية في تعزيز أمن الطاقة ورفع مستوى الوثوقية والأمان للانظمة الكهربائية الخليجية، ونجاحه في تجنب شبكات كهرباء دول مجلس التعاون لاي انقطاع جزئي أو كلي بنسبة 100 في المائة، محققاً وفورات اقتصادية لدول المجلس بنحو 3 مليارات دولار منذ التشغيل الكامل

[الرابط](#)



اقتصادي/ هيئة الربط الكهربائي الخليجي تشارك بندوة "آفاق الربط الكهربائي الخليجي"

الأربعاء 30 يونيو 2022 م موافق 29 جمادى الآخرة 1443 هـ



الدمام 30 ذو القعدة 1443 هـ الموافق 29 يونيو 2022 م واس
شاركت هيئة الربط الكهربائي الخليجي في ندوة "آفاق الربط الكهربائي الخليجي"، التي أقيمت اليوم بالتعاون بين الأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربية، ومركز البحرين للدراسات الإستراتيجية والطاقة "دراسات"، بمشاركة عددٍ من المؤسسات العامة والخاصة في المنطقة، ونخبة من خبراء ومهندسي مرافق الكهرباء، وواضعي السياسات في مجال الطاقة الكهربائية بدول المجلس، وباحثين في الطاقة من مراكز أبحاث

[الرابط](#)

افتتاح أعمال ندوة "آفاق الربط الكهربائي الخليجي"

صفحة 125 | 29 يونيو 2022 | 1443 هـ | 30 يونيو | مفتوح



العنوان: محمد بن زايد

انعقد يوم الأربعاء 29 يونيو 2022، افتتاح ندوة "آفاق الربط الكهربائي الخليجي" التي أقيمت بالتعاون بين الأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربية، ومركز التESIS للدراسات الاستراتيجية والدولية والطاقة "جراست"، وهيئة الربط الكهربائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، وبعد مراسم الافتتاح، وتم عرض ملخص الندوة من قبل ممثل مركز جراست في العروض التقديمية، وتم عرض ملخص الندوة من قبل ممثل هيئة الربط الكهربائي الخليجي، وتم عرض ملخص الندوة من قبل ممثل الأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربية، وأخيراً تم عرض ملخص الندوة من قبل ممثل مركز التESIS للدراسات الاستراتيجية والدولية والطاقة "جراست".

الرابط



صحيفة المناطق السعودية

هيئة الربط الكهربائي الخليجي تشارك بندوة "آفاق الربط الكهربائي الخليجي"

بوسي 6:37 - 29 مساع

Rana Fathy



المناطق_واس

شاركت هيئة الربط الكهربائي الخليجي في ندوة "آفاق الربط الكهربائي الخليجي"، التي أقيمت اليوم بالتعاون بين الأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربية، ومركز البحرين للدراسات الإستراتيجية والدولية والطاقة "دراسات"، بمشاركة عدد من المؤسسات العامة والخاصة في المنطقة، ونخبة من خبراء ومهندسي مرافق الكهرباء، وواعدي السياسات في مجال الطاقة الكهربائية بدول المجلس، وباحثين في الطاقة من مراكز أبحاث خلессية، وذلك بمقر مركز "دراسات" بمملكة البحرين.

الرابط



الأخبار

خلال اختتام أعمال ندوة "آفاق الربط الكهربائي الخليجي" .. الربط الكهربائي ي العمل على تعزيز أمن الطاقة ورفع مستوى الموثوقية والأمان للأنظمة الكهربائية الخليجية

29

يونيو

2022



الآماد العامة - المنامة

أختتمت ندوة "آفاق الربط الكهربائي الخليجي" أعمالها اليوم الأربعاء الموافق، 29 يونيو 2022م، في مقر مركز "دراسات" في منطقة عوالي بمملكة البحرين، وذلك حضوراً وعبر تقنية الاتصال المرئي، والتي أقيمت بالتعاون بين الآماد العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربية، ومراكز البحرين للدراسات الاستراتيجية والدولية والطاقة "دراسات" بمملكة البحرين، وهيئة الربط الكهربائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية.

وقد شهدت الندوة مشاركة إقليمية واسعة من قبل المؤسسات العامة والخاصة في المنطقة، ونخبة من خبراء ومهندسي هياكل الكهرباء، وواعظين السياسات في مجال الطاقة الكهربائية بدول مجلس التعاون، وباحثين في الطاقة من مراكز أبحاث خليجية

الرابط



اختتام أعمال ندوة "آفاق الربط الكهربائي الخليجي"

36 ٢٩ يونيو ٢٠٢٢ ٤:٥٩ م باهر محمد بسن

الدمام- إلهام الرويلي أختتمت يوم الأربعاء 29 يونيو 2022م أعمال ندوة "آفاق الربط الكهربائي الخليجي"، التي أقيمت بالتعاون بين الأمانة العامة

الدمام- إلهام الرويلي

أختتمت يوم الأربعاء 29 يونيو 2022م أعمال ندوة "آفاق الربط الكهربائي الخليجي"، التي أقيمت بالتعاون بين الأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربية، ومركز البحرين للدراسات الدستورية والدولية والطاقة

الرابط



الدمام – فرسان الرياضة

أختتمت يوم الأربعاء 29 يونيو 2022م أعمال ندوة "آفاق الربط الكهربائي الخليجي"، التي أقيمت بالتعاون بين الأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربية، ومركز البحرين للدراسات الاستراتيجية والدولية والطاقة "دراسات"، وهيئة الربط الكهربائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، وعدة من المؤسسات العامة والخاصة في المنطقة، ومشاركة تجوية من خبراء ومهندسي مرافق الكهرباء، وواعضي السياسات في مجال الطاقة الكهربائية بدول مجلس التعاون، وباحثين في الطاقة من مراكز أبحاث خليجية، وانعقدت الندوة حضورياً في مقر مركز "دراسات" في العوالى، وعبر تقنية الاتصال المرئي بمشاركة إقليمية واسعة.

الرابط



اختتام أعمال ندوة "آفاق الربط الكهربائي الخليجي"



اختتمت اليوم، أعمال ندوة "آفاق الربط الكهربائي الخليجي". التي أقيمت بتعاون بين الأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربية، ومركز البدرin للدراسات الاستراتيجية والدولية والطاقة "دراسات"، وهيئة الربط الكهربائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، وعدد من المؤسسات العامة والخاصة في المنطقة، وبمشاركة تثبيه عن شراء وعملياتي مرفاق الكهرباء، وباضعى السياسات في مجال الطاقة الكهربائية بدول مجلس التعاون، وبافتتاحى هى الطاقة من مراكز أبحاث خلبيه وانعقدت الندوة حضورياً في مقر مركز "دراسات" قوى العوالى، وعبر تقنية الاتصال المرئي بمشاركة إقليمية واسعة، وأشار الدكتور محمد إبراهيم العبدالله المدير التنفيذي لمراكز "دراسات" فى كلمته الافتتاحية أن الربط الكهربائي بين دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية يهدى من بين المنشروعات الاستراتيجية التي أفرتها مجلس التعاون، مؤكداً أن الربط يلعب دوراً محوريأً من أجل الاستفادة من قابلية الطاقة الكهربائية وتقليل تكلفة إنتاجها، وأشاد المدير التنفيذي لمراكز بالدور العظيم الذي تقوم به هيئة الربط الكهربائي في تطوير قطاع الطاقة الكهربائية وفق أفضل الممارسات العالمية، لافتاً إلى أن تطوير الربط الكهربائي سيتحقق ولا بد هناًجاً استراتيجياً في ظل الخطط التنموية الطموحة التي تسعى لها دول المنطقة.

الرابط

البلاد



دعم ١٦٤ حالة القطاع للنيل من البحرين منذ ٢٠٠٩

توسيعة شبكة الكهرباء الخليجية الموحدة لتنضم العراق والأردن ومصر وأوروبا

-A | A+



العوالي - على الفردان
الخميس ٥ يونيو ٢٠٢٢

قال الرئيس التنفيذي لهيئةربط الكهربائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية أحمد الإبراهيم إن هيئة مشروعربط الكهربائي الخليجي تعمل على توسيع الشبكة الخليجية الموحدة لتشمل كلًا من العراق والأردن ومصر، مشيرًا إلى أن النظرة المستقبلية هي أن تكون سوقًا عالمية للطاقة تصل إلى أوروبا ومتخلف دول العالم، واختتمت أمس (الأربعاء) أعمال ندوة "افق الربط الكهربائي الخليجي"، التي أقيمت بالتعاون بين الأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربية، ومركز البحرين للدراسات الاستراتيجية والدولية والطاقة (دراسات)، وهيئة الربط الكهربائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، وعدد من المؤسسات العامة والخاصة في المنطقة، وبمشاركة نخبة من خبراء ومهندسي مرافق الكهرباء، وواعدي السياسات في مجال الطاقة الكهربائية بدول مجلس التعاون، وباحثين في الطاقة من مراكز بحوث خليجية، حيث انعقدت الندوة حضورًا في مركز "دراسات" في عوالى، وعبر تقنية الاتصال المرئي بمشاركة إقليمية واسعة.

الرابط

أفكار الناينج

في ندوة مركز «دراسات».. الرئيس التنفيذي لهيئة الربط الكهربائي الخليجي: شبكة الربط الخليجي أسهمت في تفادي أي انقطاع للكهرباء بدول التعاون



الخميس - ٣ يونيو - ٢٠٢٢

كتب أحمد عبدالحميد:

تصوير عبدالعزيز السلاطنة:

أكد المهندس أحمد علي الإبراهيم الرئيس التنفيذي لهيئة الربط الكهربائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية أن حلم الربط الكهربائي الخليجي أصبح واقعاً مع بدء تشغيله في عام 2009، وأضمن أحد الروافد الهامة والداعمة لشبكات الكهرباء الخليجية ولأمن الطاقة لدول مجلس التعاون، حيث أسهمت شبكة الربط الكهربائي الخليجي وبشكل فعال منذ إنشائها في دعم شبكات الخليجية وتضليل أي انقطاع جزئي أو كلي في أكثر من 2500 حالة دعم لل شبكات الخليجية، كما حقق الربط الكهربائي وفرا اقتصادياً ترافقها قارب 3 مليارات دولار منذ بدء تشغيله مقارنة بكلفة إنشائه التي وصلت إلى 1.5 مليار دولار.

الرابط

افتتاح أعمال ندوة (آفاق الربط الكهربائي الخليجي)

345 ● عدد زيارات 03:51 PM 03:51 PM 29 يونيو 2022 وقت النشر



● ● ●

في 29 يونيو/يا / افتتحت اليوم أعمال ندوة "آفاق الربط الكهربائي الخليجي" التي أقيمت بالتعاون بين الامانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربية، ومركز التبرع للدراسات المستجيبة والدعوية والبيئية "دراسات"، وجهة الربط الكهربائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، وعدد من المؤسسات العالمية والداخلية في المنطقة، ومشاركة تدشين من خبراء ومهندسي عراقيين ولهبانيين ووكلانيين في مجال الطاقة الكهربائية بدول مجلس التعاون، وتقديم في المطالبة من هرائر آيات حكيمية، وافتتاح الندوة حضرها في شهر رمضان "دراسات" في العواي، وعبر تقنية الاتصال المرئي سفينة كوكب الشفاعة وسمة

الرابط