

التغطية الصحفية حول :
اختتام أعمال ندوة "آفاق الربط الكهربائي
الخليجي"
30 يونيو 2022

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 مرقم العدد | 15920



اختتام أعمال ندوة «أفاق الربط الكهربائي الخليجي» في البحرين أمس (بنا)

المنامة: «الشرق الأوسط»

أفاد مسؤولون خليجيون في قطاع الكهرباء، بأن مشروع الربط الكهربائي الخليجي حقق أهم أهدافه الاستراتيجية في تعزيز أمن الطاقة ورفع مستوى الموثوقية والأمان للأنظمة الكهربائية الخليجية، ونجاحه في تجنب شبكات كهرباء دول مجلس التعاون لأي 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 1443/11/30 هـ الموافق 2022/08/29 م واس



Tweet مشرعة أعطيني

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 والدولية والطاقة "دراسات"، بمشاركة عددٍ من المؤسسات العامة والخاصة في المنطقة،
وتنخبةً من خبراء ومهندسي مرافق الكهرباء، وواضعي السياسات في مجال الطاقة الكهربائية بدول المجلس، وباحثين في الطاقة من مراكز أبحاث

[الرابط](#)

اختتام أعمال ندوة "اتفاق الربط الكهربائي الخليجي"

نسخة البلاد / 30 / أبريل / 1443 هـ - 29 يونيو 2022 - [صفحة تليجرام](#)



المنضم، حمدان فراني

أختتمت يوم الأربعاء 29 يونيو 2022 أعمال ندوة "اتفاق الربط الكهربائي الخليجي" التي أقيمت بالتعاون من الأمانة العامة لمجلس التعاون دول الخليج العربية، ومركز البحرين للدراسات الاستراتيجية والتنمية الوطنية، وبنية الربط الكهربائي لدول مجلس التعاون دول الخليج العربية، وعدد من المؤسسات العامة والخاصة في المنطقة، بمشاركة نخبة من خبراء ومهندسي براق الكهرباء، وواضعي السياسات في مجال الطاقة الكهربائية دول مجلس التعاون، وباحثين في الطاقة من مراكز أبحاث عالمية، وانجبت الندوة حضوراً في مقر مركز "دراسات" في العوالي، وبحضور نخبة الأئصال البرني مشاركة القيمة والسعة، وأشار الدكتور حمد إبراهيم العبداه المدير التنفيذي لمركز "دراسات" في كلمته الافتتاحية أن الربط الكهربائي بين دول مجلس التعاون دول الخليج العربية يعد من بين أهم المشروعات الاستراتيجية، التي أقرها مجلس التعاون، مؤكداً أن الربط يعد دوراً محورياً من أجل الاستفادة من فائض الطاقة الكهربائية ونقل تكلفه إنتاجها.

[الرابط](#)

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

29 يونيو 2022 - 6:37 مساءً 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، وواضعي السياسات في مجال الطاقة الكهربائية بدول المجلس، وباحثين في الطاقة من مراكز أبحاث خليجية، وذلك بمقر مركز "دراسات" بعملة البحرين.

[الرابط](#)

الاخبار



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

29
يونيو
2022



الأمانة العامة - القاهرة

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 الأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربية، ومركز 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، وبخبرة من خبراء ومهندسي مرافق الكهرباء، وواضعي السياسات في مجال الطاقة الكهربائية بدول مجلس التعاون، وباحتين في الطاقة من مراكز أبحاث خليجية.

[الرابط](#)



اختتام أعمال ندوة "آفاق الربط الكهربائي الخليجي"

36 • يونيو 29, 2022 4:59 م • 0 • باهر محمد بسن

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

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 الاستراتيجية والدولية والطاقة

[الرابط](#)



الدمام – فرسان الرياضة

أختتمت يوم الأربعاء 29 يونيو 2022م أعمال ندوة "أفاق 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، وواضعي السياسات في مجال الطاقة الكهربائية بدول مجلس التعاون، وباحثين في الطاقة من مراكز أبحاث خليجية، وانهقدت الندوة حضورياً في مقر مركز "دراسات" في العوالي، 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 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، وواضعي السياسات في مجال الطاقة الكهربائية بدول مجلس التعاون، وباحتين في الطاقة من مراكز أبحاث خليجية، وتعقدت الندوة حضوراً في مقر مركز "دراسات" في العوالي، وعبر تقنية الاتصال المرئي بمشاركة إقليمية واسعة، وأشاد الدكتور حمد إبراهيم العبدالله المدير التنفيذي لمركز "دراسات" في كلمته الافتتاحية أن الربط الكهربائي بين دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية يعد من بين أهم المشروعات الاستراتيجية، التي أقرها مجلس التعاون، مؤكداً أن الربط يلعب دوراً محورياً من أجل الاستفادة من فائض الطاقة الكهربائية وتقليل تكلفته إنتاجها.

وأشاد المدير التنفيذي للمركز بالدور العام الذي تقوم به هيئة الربط الكهربائي في تطوير قطاع الطاقة الكهربائية وفق أفضل الممارسات العالمية، لافتاً إلى أن تطوير الربط الكهربائي سيكون ولا بد خياراً استراتيجياً في ظل الخطط التنموية الطموحة التي تسعي لها دول المنطقة.

[الرابط](#)



دعم 164 حالة القضاة للتيار من البحرين منذ 2009

توسعة شبكة الكهرباء الخليجية الموحدة لتتضمن العراق والأردن ومصر وأوروبا

-A | A+



العنوان - من الفرز:

الجمعة 30 يونيو 2022

قال الرئيس التنفيذي لهيئة الربط الكهربائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية أحمد الإبراهيم إن هيئة مشروع الربط الكهربائي الخليجي تعمل على توسعة الشبكة الخليجية الموحدة لتشمل كلا من العراق والأردن ومصر، مشيرًا إلى أن النظرة المستقبلية هي أن تكون سوقًا عالمية للطاقة تصل إلى أوروبا ومختلف دول العالم.

واختتمت أمس (الأربعاء) أعمال ندوة "أفاق الربط الكهربائي الخليجي"، التي أقيمت بالتعاون بين الأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربية، ومركز البحرين للدراسات الإستراتيجية 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، وواضعي السياسات في مجال الطاقة الكهربائية بدول مجلس التعاون، وباحثين في الطاقة من مراكز بحوث خليجية، حيث انعقدت الندوة حضورًا في مقر مركز "دراسات" في عوالي، وعبر تقنية الإنصال المرئي بمشاركة إقليمية واسعة.

[الرابط](#)

أخبار الخليج

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



الخميس ٣٠ يونيو ٢٠٢٢ - 02:00

كتب أحمد عبدالحميد:

تصوير عبدالأمير السلطنة:

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

[الرابط](#)



اختتام أعمال ندوة (آفاق الربط الكهربائي الخليجي)

29 يونيو 2022 © وقت الإنشاء: 03:51 PM آخر تحديث: 03:51 PM عدد المشاهدات: 345



في 29 يونيو/ بنا / اختتمت اليوم أعمال ندوة "آفاق الربط الكهربائي الخليجي"، التي أقيمت بالتعاون بين الأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربية، ومركز البحرين لدراسات الاستراتيجية والتنمية والطاقة "دراسات"، وهيئة الربط الكهربائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، وعدد من المؤسسات العامة والخاصة في المنطقة، وبمشاركة نخبة من خبراء ومهندسي عرافق الكهرباء، وواضعي السياسات في مجال الطاقة الكهربائية بدول مجلس التعاون، ويتكون في الطائفة من مراكز أبحاث تقنية، وأكاديميات متخصصة في نشر مركز "دراسات" في الموالى، وعم لثلية الأعمال العربي بمشاركة إقليمية واسمة.

[الرابط](#)