

## أبناء سيعقد على مدار هذا الأسبوع سيمينار "الطاقة المتجددة" بمشاركة 15 دولة عربية.

26 أبريل 2016

تحت عنوان "الشبكات الذكية وإنماجها في مشاريع الطاقة المتجددة"، ستعقد في غرناطة من 25-30 أبريل الطبعة السادسة من السيمينارات التي تدور حول الطاقة المتجددة منذ عام 2010، بتنسيق من جامعة الدول العربية والمؤسسة الأوروبية العربية في غرناطة. بمثابة تدريب نظري وعملي يعقد هذا العام في مدن غرناطة و ملقا واشبيلية.

[1]

صورة لحظة الافتتاح. (من اليسار إلى اليمين) مديرالمركزالإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة (RCREEE)، ماجد محمود، ومديرة إدارة الطاقة بجامعة الدول العربية، جميلة مطر، والأمينة التنفيذية للمؤسسة الأوروبية العربية إنمماكولادا مازيرو روتشا. وممثل اللجنة الاقتصادية والاجتماعية التابعة للأمم المتحدة في غرب آسيا، وليد ديغلي. وعن قسم التدويل والتخطيط لوكالة الطاقة الأندلسية، ماريا لويسا بوژا.

السيمينار والذي سيدرس في مقر المؤسسة الأوروبية العربية، سيتم نتيجة الجمع بين الطاقة والطاقة المتجددة وأهميتها في البلدان العربية، بتوفيرالمهارات اللازمة لتنفيذ الاستراتيجيات في مجال الطاقات المتجددة وإنشاء التخطيط الجيد في خطط العمل الوطنية لمختلف الدول العربية.

مديرة إدارة الطاقة بجامعة الدول العربية، جميلة مطر، والتي صرحت خلال حفل إفتتاح السيمينار، عن أهمية تعاون جامعة الدول العربية مع شركائها في هذه الأنشطة ذات القدرات العالية .

وبحسب ما أضافت جميلة مطر " إن هذا التدريب سيكون بمثابة دعم أساسي لتحويل وتجديد أنظمة الطاقة التقليدية في الدول العربية ، بحسب ما تنص عليه الاستراتيجية العربية وخطط العمل الوطنية في مجالات الطاقة المتجددة في كل بلد من بلداننا".

وبنفس الطريقة صرّح ماجد محمود، مديرالمركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة ، والذي أكد على أهمية هذا السيمينار من حيث تحسين المعارف ومهارات الفنيين والخبراء المتواجدين هذا الأسبوع في غرناطة، وخصوصاً في مواضيع معقدة ومنحصصة للغاية مثل تلك التي تظهر في هذا العدد، مركزاً على الشبكات الذكية وإنماجها في مشاريع الطاقة المتجددة. بالنسبة لماجده محمود، يعتبرهذا النشاط ضروري لمواجهة التغيرات المستقبلية في التكامل في مجال الطاقة في مختلف البلدان، محثاً بذلك المشاركين إلى الاستفادة التامة من هذا المنتدى "التعلم والنقاش".

أضافت الأمينة التنفيذية للمؤسسة الأوروبية العربية، إنمماكولادا مازيرو روتشا، بأن الاستمرار في تقديم مثل هذه السيمينارات في بلدنا، غرناطة هذا يعتبر إنجاز مهم للغاية. " برنامج تدريب مثير للاهتمام، لكونه نظري وعملي تخصصي يضم البرنامج الأكاديمي المكمل بالزيارات الفنية لمركز التحكم سيمينر Siemens في اشبيلية و سمارت سيتي Smarth City في ملقا".

وخلال حفل الإفتتاح الذي حضرته ممثلة وكالة الطاقة الأندلسية، ماريا لويسا بوژا ماركوس، التي قامت بتقديم أنشطة ومشاريع الوكالة بما في ذلك استراتيجيات الطاقة الأندلسية في فترات ما بين 2007-2013 و 2014-2020 .

[2]

يتم السيمينار من خلال برنامج تخصص عالي يهدف إلى تحقيق تبادل الخبرات والمعرفة في مجال الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة بين اسبانيا والدول العربية، والتدريب المتخصص للفنيين والمسؤولين، ونشر وتعزيز هذه الطاقة .

ويضم هذا السيمينارممثلين عن 15 دولة عربية تتمثل في: السعودية، البحرين، مصر، الإمارات العربية المتحدة، العراق، الأردن، لبنان، ليبيا، المغرب، فلسطين، السودان، تونس واليمن.

[3]

وينظم هذا السيمينار من قبل قسم الطاقة بجامعة الدول العربية، والمؤسسة الأوروبية العربية، واللجنة الاقتصادية والاجتماعية التابعة للأمم المتحدة في غرب آسيا، والمركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة (RECREE) ووكالة التعاون الدولي ألمانيا (GIZ). إضافة إلى مشاركة المركز الوطني للطاقة المتجددة (CENER)، ووزارة الأشغال العامة والإسكان ووكالة الطاقة الأندلسية التابعة للمجلس الأندلسي، ومركز بحوث الطاقة الكتلوني (IREC)، ومركز مبادرات التعاون للتنمية (CICODE) التابع لجامعة غرناطة، والنظام الشمسي التابع لألميريا ، مجلس بلدية مدينة وملقا و ENDESA، وسيمينز وطاقة الارصاد الجوية .

[4]

## مشاركة

c) Fundación Euroárabe de Altos Estudios)

### Source URL:

؛%D9%88%D8%AA%D9%8A%D8%B3%D9%8A%D8%A7%D8%B3/%D8%B3%D9%8A%D8%B9%D9%82%D8%AF-  
%D8%B9%D9%84%D9%89-%D9%85%D8%AF%D8%A7%D8%B1-%D9%87%D8%B0%D8%A7-  
%D8%A7%D9%84%D8%A3%D8%B3%D8%A8%D9%88%D8%B9-  
%D8%B3%D9%8A%D9%85%D9%86%D8%A7%D8%B1-  
%26quot%3B%D8%A7%D9%84%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9-  
%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%AA%D8%AC%D8%AF%D8%AF%D8%A9%26quot%3B-  
%D8%A8%D9%85%D8%B4%D8%A7%D8%B1%D9%83%D8%A9-15-%D8%AF%D9%88%D9%84%D8%A9-  
. %D8%B9%D8%B1%D8%A8%D9%8A%D8%A9

### روابط

[https://www.fundea.org/sites/default/files/images/201604/inauguracion\\_seminario\\_energiasp.jpg](https://www.fundea.org/sites/default/files/images/201604/inauguracion_seminario_energiasp.jpg) [1]

[https://www.fundea.org/sites/default/files/images/201604/inauguracion\\_seminario\\_de\\_energia\\_q.jpg](https://www.fundea.org/sites/default/files/images/201604/inauguracion_seminario_de_energia_q.jpg) [2]

[3]

[https://www.fundea.org/sites/default/files/images/201604/foto\\_de\\_grupo\\_de\\_los\\_participantes\\_al\\_seminario\\_q.jpg](https://www.fundea.org/sites/default/files/images/201604/foto_de_grupo_de_los_participantes_al_seminario_q.jpg)

[https://www.fundea.org/sites/default/files/images/201604/cartel\\_seminario\\_energia\\_2016\\_ok\\_pq.jpg](https://www.fundea.org/sites/default/files/images/201604/cartel_seminario_energia_2016_ok_pq.jpg) [4]