## بیان صحفی



بيروت: 18-05-2011

## ورشة عمل حول الطاقة والموارد الطبيعية في الأميركية

دعا معهد منيب وآنجلا المصري للطاقة والموارد الطبيعية في كلية الهندسة والعمارة في الجامعة الاميركية في بيروت إلى ورشة العمل السنوية الثانية حول الطاقة والموارد الطبيعية، وذلك يوم الجمعة أيار الجاري من التاسعة صباحاً حتى الواحدة بعد الظهر، في قاعة القحطاني للمحاضرات. وتتركز أبحاث المعهد حول عدة مواضيع رئيسية، منها الطاقة البديلة وفعالية الطاقة والبحث عن النفط والغاز ومعالجتهما وإدارة الطاقة والموارد الطبيعية وتطوير التشريعات اللازمة للحفاظ على الموارد الطبيعية. وسيتكلم أولا الدكتور فضل المقلد، عميد كلية الهندسة والعمارة بالوكالة. ويليه الدكتور باتريك ماكغريفي، عميد كلية الأداب والعلوم. ثم يتكلم ممثل لمؤسسة المصري. بعد ذلك ستقدم المحاضرات العلمية التي ستتناول التصاميم المثلى لوصلات نظم الطاقة المائية، والتنقيب عن النفط أمام الشواطىء اللبنانية، واستعمالاتها لخلايا الطاقة الشمسية الحساسة، واستعمالات التكنولوجيا الحيوية لتعويض النقص الجديدة واستعمالاتها لخلايا الطاقة الشمسية الحساسة، واستعمالات التكنولوجيا الحيوية لتعويض النقص في الطاقة. وتُختتم الورشة بكلمة للبروفسورة نسرين غدّار. وكان معهد منيب وآنجلا المصري للطاقة الجامعة منيب المصري وزوجته آنجيلا. وعقدت ورشة العمل السنوية الأولى للمعهد في القضايا البيئية وكان قد استضاف في شهر نيسان 2011 المنتدى العربي للبيئة والتنمية في اجتماعه التشاوري الثاني.

تأسست الجامعة الأميركية في بيروت في العام 1866 وتعتمد النظام التعليمي الأميركي الليبرالي للتعليم العالي كنموذج لفلسفتها التعليمية ومعاييرها وممارساتها. والجامعة هي جامعة بحثية تدريسية، تضم هيئة تعليمية من أكثر من 600 أعضاء وجسماً طلابياً من أكثر من 7000 طالب وطالبة. تقدّم الجامعة حالياً ما يناهز مائة برنامج للحصول على البكالوريوس، والماجيستر، والدكتوراه، والدكتوراه في الطب. كما توفّر تعليماً طبياً وتدريباً في مركزها الطبي الذي يضم مستشفى فيه 420 سريراً.

## For more information please contact:

Maha Al-Azar, Media Relations Officer, ma110@aub.edu.lb, 01-353 228

Website: <a href="www.aub.edu.lb">www.aub.edu.lb</a>
Facebook: <a href="http://www.facebook.com/aub.edu.lb">http://www.facebook.com/aub.edu.lb</a>
http://twitter.com/AUB\_Lebanon