

خلال ورشة عمل أقامتها معهد الكويت للأبحاث العلمية مع «إيرينا»

## المطيري: نسعى إلى تمكين المستثمرين للاستفادة من الطاقة المتجددة ومصادرها في الخليج



كتب : فارس العبدان

ضمن اتفاقية التعاون الدولي مع منظمة الوكالة الدولية للطاقة المتجددة والتي تضم أكثر من 180 دولة، ضمنها فيها والموقعة على اتفاقية تبادل المعلومات للوصول إلى إنشاء مرسيد عالي لمصادر الطاقة المتجددة والرياح في إطار دولي يكون متوفراً لدى تلك الدول بالإضافة إلى الشركات العالمية المتخصصة في إدارة المشاريع العاملة في هذا المجال، وأكد أن المعهد قد ضمن برنامج عالي حول استخدام مبادئ أفضل التقنيات والممارسات العلمية وتطبيقها في قطاعات مختلفة بدول الكويت وطرح استراتيجيات تطبيق المشاريع على المدى المتوسط والبعيد بالإضافة إلى دور بعض المنظمات الإقليمية والدولية في دعم الأهداف التنموية والاستثمارية في تطوير الطاقة المتجددة، فيما يوضح أحد المورثة تأثير علية حول توسيع مصادر الطاقة المتجددة بما يخدم نوع مصادر الطاقة.

وأوضح أن معهد الكويت للأبحاث العلمية قام منذ سنوات عديدة برصد مصادر الطاقة من أشعة الشمس وقياس سرعة الرياح بغرض تطوير مصادر الطاقة فيها، وأشار إلى أن مشاركة الوكالة الدولية للطاقة المتجددة في هذه الورشة جاءت لتشجيع تبادل الخبرات ومناقشة آخر التطورات العلمية في هذا المجال، وهي ضمن اتفاقية تبادل المعلومات وتقويتها وأفضل الممارسات.

### مشاركة الوكالة الدولية جاءت لتشجيع تبادل الخبرات ومناقشة آخر التطورات

الغرافية لكي يمكن الاستفادة منها في التطبيق الواقعى، وكذلك لتقديم المستثمرين من الاستفادة من الطاقة المتجددة ومصادرها بالإضافة إلى دور بعض شركات الطاقة لكل دولة ضمن مذكرة تفاهم مجلس التعاون الخليجي، وأوضحت أن هذه المورثة تأتي في المنطقة.

## «العلوم الصحية» أقامت حملة «أنقذ حياة» في «الأفيوز»



لقطة جماعية للمشاركين في الحملة

تحت رعاية مدير عام الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب، عبد الرحيم النفسي أقامت كلية العلوم الصحية حملة توعية للمطواري الطبية تحت شعار «أنقذ حياة»، وذلك في مجمع الأفنيوز على مدى يومي الخميس والجمعة الماضيين، وكانت الحملة برعاية كل من بنك بيبيانا، والصندوق الأهلي للتعليم التطبيقي والتدريب.

وتعبر هذه الحملة أحد أنشطة التوعية التي ينظمها قسم العلوم الطبية التطبيقية بكلية العلوم الصحية.



جانب من فعاليات الحملة

## تقيم حفلها العاشر برعاية عادل الخرافي النوري: جمعية المهندسين تكرم 380 خريجاً من الهندسة والتكنولوجيا



برعاية ومشاركة النائب المهندس عادل الجار الله الخرافي، تقيم جمعية المهندسين الكويتية حفلها العاشر تكريماً لطلبة مشاريع التخرج لكلية الهندسة والبنية، وذلك في الساعة الخامسة مساء اليوم بفندق الراية في فندق السعيد بدار الشرق، وأوضحت رئيس لجنة المهندسين الشباب في الجمعية المهندس عيسى النوري أن الجمعية دأبت على إقامة هذا الحفل كلية كلية الهندسة للتبرو، إيماناً منها بأهمية التواصل معهم، وتحتم على الآخرين في مصطفى العمل التعليمي للهندسة، إلاتها إلى أن عدد الطلبة الذين ستقوم الجمعية بتكريمه للحصول على اللقب العلمي المالي يحدود 380 مهندسة ومهندساً، وأنه يهدف إلى فتح أبواب الجمعية لكافة الزملاء حديثي التخرج، والعمل على

### يحافظ على الرئتين من الملوثات

## الطالب تحصل على براءة اختراع عن جهاز «البيئة الصحية الآمنة»



طالبة الثالث

أعلن برنامج إعادة هيكلة القوى العاملة والجهاز التنفيذي للدولة بأنه قد تم تعديل فترة التسجيل لمشروع تدريب المراهقين في الصيف إلى يوم الخميس الموافق 13/6/2013 من الساعة 9 صباحاً إلى الساعة 12:30 ظهراً يغطى البرنامج الثانية في الكليات والمعاهد التي لا تتجاوز فيها مدة الدراسة عن عامين دراسيين، وطلبة الصفوف الوطنية عشر والثانوي عشر من المرحلة الثانوية، ليتمكن قد احتراز أكثر من نصف المقربات والمشروع، وأوضحت البرنامج في بيان له أنه، أنه

يشكل خاص، ويمكن استخدام المفروض الرابع لرجال المقاولات والبالغين وهو مبارأة قاتلة، كما أنها يمكنون لحقوق المغاربة في البيئة الكويتية والخليجية والعربية وأيضاً ويمكن استخدامه في الدول العربية التي تعاني من نسب تلوث عالية ويمكن استخدامه في كل الأماكن التي تعاني من تلوث في أي مكان في العالم، فهو جهاز متعدد ويعمل وبغض النظر في نفس وظائف الموديلات السابقة.

يذكر أن الدكتوراه فاطمة الثالث، وعن آخرها: هدف هذه

الأجهزة هو المحافظة على الرئتين من أي ملوث، وله استخدامات كبيرة في دوام

آخر اهتمامات طبية قاتلة، وإلى

الملوثات وخاصة دوام العالم الثالث وإلى

البيئة، وذلك لأنها تتيح لها إمكانية

البيئة، وذلك لأنها تتيح لها إمكانية