

«الأمريكية» نظمت محاضرة «التوافق بين الطاقة المتجددة وكفاءة لها»

الخبير الأميركي مارتن كلر: الغاز الطبيعي سيمثل 71 في المئة من طاقة التوليد بحلول 2030



جانب من الحضور



مارتن كلر محاضرا

توقع مدير المختبر الوطني للطاقة المتجددة في الولايات المتحدة الأميركية الدكتور مارتن كلر، استمرار هيمنة الغاز الطبيعي من بين مصادر الطاقة الأخرى في المستقبل القريب، بانتاجية تقدر بنحو 71 في المئة من طاقة التوليد، بحلول عام 2030.

وبين الدكتور كلر خلال ندوة «التوافق بين الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة»، التي نظمتها مركز العلوم والأبحاث المعلوماتية والهندسية RISE في الجامعة الأميركية في الكويت، أن «الطاقة النظيفة هي السبيل للحفاظ على التنمية المستدامة»، مشيراً إلى «مساعي المنطقة للانتقال إلى

نماذج تنموية أكثر توازناً». وناقشت المحاضرة مسالة تنوع امدادات الطاقة والكفاءة، مع التركيز على خبرات ترشيد الاستهلاك وتطوير مصادر جديدة للطاقة المستدامة لكل من

مستخدمي وموردي التقنيات النظيفة. وأوضح كلر أن «نصيب الفرد وازدى إلى «النمو الاقتصادي معدلات الاستهلاك في المنطقة هو من بين الأعلى في العالم»، وعزى ذلك إلى «التنوع الاقتصادي

«التطبيقي»: مكافآت الطلبة في حساباتهم

| كتب فراس نايف |

أفادت الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب، بتحويل مبالغ المكافأة الاجتماعية إلى البنوك، التي بدأت بدورها في إيداعها في حسابات الطلبة، أمس. ويأتي ذلك تأكيداً لما نشرته «الراي» في عددها الصادر في تاريخ 27 أبريل الفائت بأن المكافأة الاجتماعية ستكون في حسابات الطلبة يوم الأحد (أمس). واستنكر عدد من الطلبة، عدم تحديد موعد محدد لصرف المكافأة الاجتماعية، مبيّنين أنه يفترض أن تصرف في يوم 21 من كل شهر، إلا أنها صرفت في بداية شهر مايو.

وتساءل الطلبة: «هل مكافأة شهر مايو ستصرف يوم 21 من الشهر الجاري نفسه، أم مع بداية شهر يونيو؟» مطالبين بضرورة تحديد موعد محدد لصرف المكافأة لتسديد الالتزامات المطلوبة عليهم كل شهر.

الجدير بالذكر أن تأخير صرف المكافأة لشهر أبريل هو بسبب تعطيل النظام التابع لعمادة شؤون الطلبة في الهيئة مما أدى إلى تأخير صرفها لمدة 12 يوماً تقريباً.

الجامعة تدشن الأربعاء جائزة التميز الإداري

تدشن الأمانة العامة في جامعة الكويت الاحتفالية السنوية لجائزة التميز الإداري للعام 2015، وذلك يوم الأربعاء الموافق 4 مايو الجاري، على مسرح صباح السالم في الخالدية، تحت رعاية وحضور مدير الجامعة الدكتور حسين الأنصاري.

وقال الأمين العام المساعد للشؤون الإدارية يوسف المزروعى، إن جائزة التميز الإداري تأتي انطلاقاً من الأهداف العليا للجامعة، وسعيها من الأمانة العامة إلى خلق بيئة عمل تنافسية بين الأجهزة الإدارية المختلفة فيها، وذلك من خلال نشر ثقافة التطوير والإبداع في الجامعة، سواء كان ذلك على مستوى مراكز العمل أو على مستوى الموظفين، وذلك وفقاً للأنظمة الجارية للتميز الإداري، والتي تم إعدادها واعتمادها من قبل لجنة التميز الإداري داخل الجامعة.



يوسف المزروعى

وأوضح المزروعى، أن الجائزة تهدف إلى تشجيع مراكز العمل المختلفة على التميز والإبداع والارتقاء إلى الأفضل في تطوير أدائها وتحسين خدماتها، وكذلك لخلق روح التنافس الإيجابي في ما بينها، كما تهدف الجائزة بالنسبة للموظفين إلى تصليب روح الإبداع والابتكار بين موظفي الجامعة للقيام بالواجبات الموكلة لهم على أكمل وجه وبأعلى مستوى من الجودة والكفاءة.

وأشار المزروعى، إلى أن الأمانة العامة في الجامعة قامت بوضع عدد من المعايير التي تحقق التميز الإداري وهي العناصر والبنود التي تم الرجوع إليها لمعرفة وتحديد وقياس مدى وجود التميز من عدمه.

حلول تكنولوجية مبتكرة للقبول والتسجيل في «التطبيقي»

أعلن مدير إدارة تقنية المعلومات والحاسب الآلي في الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب الدكتور جاسم الاستاد، عن وضع حلول ابتكارية لمشكلة القبول والتسجيل في الهيئة، وبما يؤدي إلى إيجاد عدد مقاعد أكثر للتسجيل مما هو عليه حالياً، وذلك من خلال استغلال الموارد التدريسية بالشكل الأمثل ما يعطي أماكن استيعابية أكبر.



جاسم الاستاد

وقال الدكتور جاسم الاستاد، إن «مركز تقنية المعلومات يعكف على عمل نظام الإرشاد الأكاديمي الآلي والذي له ثلاث فوائد، أولاها لطالب حيث من خلاله سوف يتعرف على خطة الدراسة وإرشاده إلكترونياً لتحديد المواد التي يجب أن يسجلها حتى لا يتأخر دراسياً وإعطائه الإرشادات اللازمة وكذلك يتعرف على مواد الدراسة وتحديد التاريخ المتوقع للخروج، الفائدة الثانية لمكتب الإرشاد حيث يمكنهم التعرف على الطلبة الذين يواجهون تعذراً دراسياً أو يحتاجون للقاء تعريفى يمكنهم من النجاح بالشكل الأمثل».

وأضاف «أما الفائدة الثالثة للنظام فهي لإدارة العليا للهيئة من خلال إعطاء الإدارة صورة كاملة عبر الحاجة الفعلية للمواد الدراسية وسعتها، وإعطاء الحاجة الفعلية للطلبة والأساتذة الذين بحاجة إلى تعيينهم أو انتدابهم وتحديد الميزانية المالية الفعلية، وتحديد التصورات المستقبلية».

والسكاني السريع، وعبادات الإسراف، والبيئة التي تتطلب استثمارات كبيرة في مجال توليد الطاقة وكفاءة ترشيد الاستهلاك». وافتتح الندوة مدير مركز RISE، الدكتور امير زيد، بكلمة ترحيبية، لفت خلالها إلى ضرورة الإنماف بالجهود المحلية والدولية لتعزيز تطبيقات الطاقة المستدامة في المنطقة.

وقال «نحن ندعم التحول الإيجابي في ما يتعلق بالسعي لتعزيز استخدامات الطاقة المتجددة في المنطقة»، مضيفاً أن «الارتقاء بالوعي المجتمعي أمر ضروري لدعم هذا التوجه الإيجابي، وهذا ما يطمح مركز RISE إلى تحقيقه».

مستخدمي وموردي التقنيات النظيفة. وأوضح كلر أن «نصيب الفرد وازدى إلى «النمو الاقتصادي معدلات الاستهلاك في المنطقة هو من بين الأعلى في العالم»، وعزى ذلك إلى «التنوع الاقتصادي

ويعضو في المرصد العالمي لريادة الأعمال والمجلس الشرق الأوسطي للمشروعات الصغيرة وريادة الأعمال. وتضع جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا أهمية كبيرة في تخفيف طلبتها باستخدام أساليب تعزز التطوير الذاتي والنمو ليصبحوا قادة في المجتمع من خلال تشجيعهم على حضور ورشة العمل والانخراط في الأنشطة التي من شأنها تطوير مهاراتهم ومواقفهم. و أنبخت تلك الإستراتيجية فعاليتها في مساعدة ودعم الراغبين في بدء أعمال تجارية جديدة والراغبين في فهم كيفية تعزيز الابتكار وتقديم منتج جديد إلى السوق.



لقطة جماعية للمشاركين

إبراهيم بخيرة كبيرة في مجال ريادة الأعمال اكتسبها أثناء عملها في الجامعة الأميركية في القاهرة والجامعة البريطانية في مصر للعلاقة بين أفراد فريق العمل وتطوير المهارات المتعلقة بإنشاء أفكار مشاريع جديدة وتطويرها. وتتمتع الدكتورة نجوى



نجوى إبراهيم محاضرة

الطلبة على فهم التفكير الريادي من خلال تغطية عدة مواضيع مثل القيادة والابتكار وكيفية توليد أفكار تجارية جديدة والطريقة الأمثل لتقييم فرص العمل والأخلاقية والمهنية. وشمل برنامج ورشة العمل على تمارين جماعية قام بها الطلبة وكان هدفها تعزيز

استضافت جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا في الحرم الجامعي بالتعاون مع مؤسسة الكويت للتقدم العلمي ورشة عمل «ريادة الأعمال»، هدفت إلى تطوير طلبية الجامعة بأساسيات ريادة الأعمال ومساعدتهم في تطوير المهارات المطلوبة في هذا المجال.

وتأتي تلك الورشة ضمن إستراتيجية مؤسسة الكويت للتقدم العلمي للتوعية بالمهارات المطلوبة في إنشاء وإدارة المشروعات الصغيرة والمتوسطة. وقدمت المدرس المساعد في كلية العلوم والهندسة في الجامعة الأميركية في القاهرة الدكتورة نجوى إبراهيم، الورشة حيث قامت بمساعدة

«هندسة الحاسوب» قدّمت نصائح عن «أمن الأجهزة الذكية»

هو المستخدم، مشيرة إلى أن معظم البشر يحب أن يستخدم أحدث وأفضل الأجهزة التقنية لفوائدها وقدرتها لتسهيل المهام من غير وعي وإدراك نقاط الضعف أو ميزات الأمان المتاحة، وهناك العديد من المخاطر يمكن أن يسببها العنصر البشري والتي قد تسبب انهيار النظام الإلكتروني للمؤسسة بوجود أنظمة أمنية قوية ومن أهمها: التصيد، واختراق كلمة المرور. وقالت إن «طرق الحماية من الاختراق تكمن في حدود الثقة، والحفاظ على سرية المعلومات، وعدم الاندفاع وراء العروض المغربية، والابتعاد عن استخدام فضولياً، ولا يقوم بتسريب

المتعددة، برامح معالجة الكلمات، برامح التصفح، برامح الشبكات الاجتماعية، تطبيقات النظام وهي برامح الحماية وبرامح التشغيل. ونوهت إلى التخزين السحابي وهي خدمات تستطيع من خلالها أن تحتفظ بالمعلومات والملفات على خوادم مزود الخدمة في النت، وأكثر من جهاز يستطيع الوصول للمعلومات والملفات في نفس الوقت، ويتم الاحتفاظ في الملفات للأبد على الخادم، وإمكانية الولوج للنظام في أي وقت.

وأوضحت أن أكبر خطر أمني خاص بالأنظمة الذكية



صفاء زمان تلقي محاضرتها

ولفتت الدكتورة زمان إلى أن البرمجيات، هي تطبيقات المستخدم وهي الوسائط

قدمت كلية علوم وهندسة الحاسوب في جامعة الكويت، نصائح عن «أمن الأجهزة الذكية»، في محاضرة تحدثت فيها الدكتورة صفاء زمان.

وبينت المحاضرة صفاء زمان، أن منافذ الخطورة تعني أهم الممارسات الشائعة التي تفقد خصوصية الجهاز بما فيها المكونات الصلبة، العنصر البشري، البرمجيات، موضحة أن المكونات الصلبة تحتوي على القرص الصلب وهو أكثر العناصر خطراً في المكونات الصلبة للأجهزة، كما يحتوي على المعلومات والبيانات والتي يمكن استرجاعها حتى بعد عمليات المسح البسيط،




برنامج الإطفاء 112

ليلة 9:30 مساءً

- جولات تفتيشية وقائية على المباني الحكومية.
- كيف تعامل رجال الاطفاء مع حريق جامعة الشدادية.
- الفقرة التوعوية الاسبوعية.

alrai.tv | alraimedialogroup | alraimedialogroup

شكراً على تعجيل

أبناء يوسف عبد الله النامي

يتقدمون بجزيل الشكر والامتنان إلى كل من تفضل بمواساتهم بوفاء فقيدهم المغفور له بإذن الله تعالى

خالهم

عبد السلام ناصر القبان السهلي

سواء بالحضور شخصياً أو بالاتصال هاتفياً سائلين العلي القدير ألا يريهم مكروها بعزير

إِنَّ اللَّهَ وَرَبُّنَا الَّذِي أَلْهَمَنَا هَذَا الْعَمَلُ وَجَعَلَنَا فِيهِ