

يقام غداً برعاية الفاضل وبالتعاون مع الشبكة الأوربية – الخليجية للطاقة النظيفة

35 ورقة علمية في مؤتمر الشبكات الكهربائية الذكية

◆ الحبيب: استقطاب وعرض أحدث الدراسات والتجارب التشريعية والمواصفات الفنية العالمية

◆ طومي: تعاون كويتي – أوروبي نحو توفير طاقة عالية الجودة بطريقة فعالة

وود إلى أهمية المؤتمر، مؤكداً أنه سيساهم في إيجاد الحلول لتطوير الشبكات الكهربائية في الكويت. وأن الشركة نالت ثقة الدولة في استلام مشروع شمال الزور الأولى والذي يعتبر انطلاقة نحو المشاريع الكهربائية الحديثة.

وأضاف توماس أن الشركة ومنذ عامين اهتمت في أنشطة ومشاريع إدارة المرافق وهي تعتبر جمعية المهندسين الكويتية شريكاً مهماً في تعزيز الخدمات المجتمعية والعلمية والتي تساهم في خدمة المجتمع وخدمة المختصين لتحريك عجلة النهوض بالطاقة ومصادر المتجددة.

وأكد توماس أن الشركة حريصة على التقارب في العمل مع مؤسسات الدولة المختلفة، لما في ذلك من القدرة على خلق قنوات يتم من خلالها تبادل المعرفة، وأيضا تحرص الشركة على توظيف المزيد من المهندسين الكويتيين (حيث أننا قمنا بتوظيف أول مهندس كويتي لدينا قبل شهر واحد) للمساهمة في نقل المعرفة والمشاركة في الخبرة، وذلك تماشياً مع خطط عمل الشركة في مؤتمر إدارة المرافق للقطاع الحكومي الذي تم تنظيمه في ديسمبر الماضي.

وقال توماس: يعد مؤتمر معرض «الشبكة الذكية الكويتية» إشارة مهمة نحو تطبيق رؤية صاحب السمو 2035 وذلك من خلال السعي على إنتاج 15% من الطلب على الطاقة عن طريق وسائل إنتاج الطاقة المتجددة لافتاً إلى أن أحد أغراض الشبكات الذكية هو تحسين التكامل بين مختلف أنواع مصادر الطاقة (محطة الطاقة التقليدية، مصادر الطاقة المتجددة، التخزين) وجعلها أكثر كفاءة بداية من عمليات الإنتاج مروراً بعمليات التوزيع والاستخدام.

ومن جهته قال نائب المدير التنفيذي لشركة بحرة إلكتروك لسيد فهد إدريس: أن المؤتمر يعتبر فرصة رائدة لعرض أفضل الحلول لدى السوق الكويتي لخدمة مشاريع الدولة وتحقيق رؤيتها لعام 2035، وأنها تفخر بالنمو السريع الذي حققته الشركة في السنوات الأخيرة، وأنها أصبحت أكثر كفاءة بداية من عمليات الإنتاج مروراً بعمليات التوزيع والاستخدام.

وأوضح المطوع: لقد كانت مراقبة الشبكات تقتصر على شبكات الجهد العالي إلى وقت ليس بالبعيد، وشبكات النقل والجهد المتوسط وشبكات التوزيع، وإنما في شركة جنرال كنترول جروب أخذنا على عاتقنا من خلال هذا الحدث أن نعرض للمسؤولين أهمية وقاعدة مراقبة شبكة التوزيع للمستهلكين النهائيين وتضمينها لمفهوم الشبكات الذكية. وأضاف أن الشبكات الذكية أفضل حماية كهربائية وأفضل مراقبة لأداء الشبكة، والذي بدوره يمنح الجهات المسؤولة إمكانية اتخاذ الإجراءات اللازمة في المنشآت بأقل وقت ممكن.

وأوضح المطوع: لقد كانت مراقبة الشبكات تقتصر على شبكات الجهد العالي إلى وقت ليس بالبعيد، وشبكات النقل والجهد المتوسط وشبكات التوزيع، وإنما في شركة جنرال كنترول جروب أخذنا على عاتقنا من خلال هذا الحدث أن نعرض للمسؤولين أهمية وقاعدة مراقبة شبكة التوزيع للمستهلكين النهائيين وتضمينها لمفهوم الشبكات الذكية. وأضاف أن الشبكات الذكية أفضل حماية كهربائية وأفضل مراقبة لأداء الشبكة، والذي بدوره يمنح الجهات المسؤولة إمكانية اتخاذ الإجراءات اللازمة في المنشآت بأقل وقت ممكن.



سالم الحبيب



م. فيصل العتل



د. خالد الفاضل



زياد المطوع



توماس غرين وود



مصطفى طومي

◆ توماس: نعمل على توظيف المزيد من المهندسين الكويتيين في شركات فرنسية

◆ المطوع: الشبكات الذكية أفضل حماية كهربائية وأفضل مراقبة لدقة أداء الشبكة

◆ إدريس: فرصة رائدة لعرض أفضل الحلول لخدمة مشاريع الدولة

أكدت جمعية المهندسين الكويتية استكمال استعداداتها لانطلاق مؤتمر معرض الكويت للشبكات الكهربائية الذكية برعاية وحضور وزير الكهرباء والماء ووزير النفط الدكتور خالد الفاضل في الساعة التاسعة صباح يوم غد الأربعاء بفندق راديسون بلو، ويتمثل رسمي من الاتحاد الأوروبي وبمشاركة علمية عالمية واسعة، وبدعم من شركة نفط الكويت وشركة نفط الخليج ومشاركة المؤسسة العامة للرعاية السكنية وكبرى الشركات في مجال الطاقة والشبكات.

وقد أوضح رئيس الجمعية ورئيس اللجنة العليا للمؤتمر المهندس فيصل العتل أن هذا المؤتمر يقام تحت شعار «نحو شبكة كهربائية أكثر موثوقية وفعالية»، وهو الأول من نوعه في مجال الشبكات الكهربائية الذكية، مضيفاً أنه يقام بالتعاون مع الشبكة الأوروبية الخليجية للطاقة النظيفة التابعة للاتحاد الأوروبي واهتمام كبير من معالي من وزير الكهرباء والماء ووزير النفط الدكتور خالد الفاضل لما يشكل المؤتمر أهمية كبرى في عرض أحدث الأفكار والحلول لتطوير الشبكات الكهربائية لجعلها تواكب تطورات رؤية الكويت 2035 من ناحية استيعاب الشبكات الكهربائية لمصادر الطاقة المتجددة المتنوعة وكذلك تعزيز آليات النقل والتحكم والتفاعل السريع مع تغيرات الطلب على الطاقة الكهربائية لجعلها أكثر موثوقية وفعالية.

ووجه العتل الشكر إلى اللجنة العلمية للمؤتمر وللتمثيل الرفيع للاتحاد الأوروبي في المؤتمر وللشركات الداعمة والجهات الحكومية المشاركة، لافتاً إلى أن سفيرة الاتحاد الأوروبي السيدة إيرينا غوساسينكو مسؤولة العلاقات السياسية تتمثل الاتحاد الأوروبي في المؤتمر حيث أنه يعتبر الداعم والمسؤول عن الشبكة الأوروبية الخليجية للطاقة النظيفة التي تملك علاقات وطيدة وتعاون مستمر مع جمعية المهندسين الكويتية في تعزيز تطبيقات الطاقة ومجالاتها المتنوعة.

35 ورقة علمية

ولفت العتل إلى أن المؤتمر سيستمر ليومين (30 و 31 أكتوبر الجاري) وسيتمتع سبع جلسات علمية تعرض فيها نحو 35 ورقة علمية ومشاركة نحو 30 باحثاً من مختلف دول العالم، مؤكداً أن هذه المشاركة العلمية الواسعة تلي تطورات المهتمين والباحثين في مجال الشبكات الكهربائية الذكية وستساهم في إثراء الكفاءات الوطنية بالخبرات التي ينقلونها إلى اكتسابها.

تجارب عالمية

وبدوره ذكر منسق عام المؤتمر المهندس سالم الحبيب أن اللجنة العلمية حرصت على استقطاب وعرض مواضيع مهمة تتمثل بتقديم أحدث الدراسات والتجارب التشريعية والمواصفات الفنية العالمية والتي سيتم من خلالها عرض تجربة المملكة المتحدة وألمانيا في مجال الشبكات الذكية في الجلسة الأولى في حين ستعرض الجلسة الثانية مواضيع فنية وعلمية أفضل الطرق في ربط مصادر الطاقة المتجددة في الشبكات الكهربائية الحديثة، مضيفاً أن المؤتمر سيناقش أيضاً أهمية التقنيات الحديثة من تخزين الطاقة وتطبيقات السيارات الكهربائية ودورها في تعزيز الشبكات الكهربائية الحديثة. وأضاف الحبيب أن المؤتمر سيتناول أيضاً مواضيع مهمة في مجال الوقاية والحماية والطرق الحديثة لإدارة الشبكات وتفاعلها مع تغيرات الطلب على الطاقة الناتجة من الأعداد غير المتوقعة من قبل المستهلك. مؤكداً أن المؤتمر يتميز بالخبرات العالمية والتي قدمت من عدة دول منها المملكة المتحدة وكندا وألمانيا واليونان وفرنسا وتركيا والصين والهند ومكرويا والجزائر والمغرب ومصر وعمان والإمارات العربية المتحدة

فائقو كلية القانون الكويتية العالمية

تدربوا لدى الجهات المرموقة في الكويت



أهناء إبراهيم والطالب مشاري الماجدي مع مسؤولي الهيئة العامة لمكافحة الفساد



الطالب عبد الرحمن الرشيد مع مسؤولي الشرطة الكويتية للاستفتاء

جهة التدريب غرفة التجارة والصناعة، ومشاري نايف الماجدي جهة التدريب الهيئة العامة لمكافحة الفساد، وإبراهيم خالد الهاجري جهة التدريب هيئة أسواق المال، وعبد الرحمن ملبج الرشيد جهة التدريب الشركة الكويتية للاستثمار، أحمد سالم القطامي جهة التدريب شركة ناقلات النفط الكويتية. وأخيراً لا يسع الكلية إلا أن تتقدم بالشكر لجميع الجهات التي استقبلت الطلبة على تعاونها المخلص الذي أسهم في إنجاح مشروع عمل الطلبة الفائزين مما عاد عليهم بالفائدة العلمية والعملية المشروع العلمي والعملية.

بالجانب العملي على أرض الواقع. وقد تم ترشيح خمسة طلبة للعمل في خمس مؤسسات مرموقة ومتميزة كي يتمكنوا من اكتساب المهارات التدريبية على أيدي موظفين يمتلكون الخبرات الكافية واكتساب الخبرات العلمية والعملية التي تسهم في بناء هيكل السيرة الذاتية لكل طالب وطالبة ممن شملهم المشروع، خصوصاً وأن فترة التدريب قد انتهت بتقديم كل واحد من الطلبة تقريراً عن هذه التجربة معتمداً من جهة التدريب وإدارة الكلية، وهؤلاء الطلبة الفائزون هم: إسراء فؤاد العبد الجادر

تميزت كلية القانون الكويتية العالمية بإطلاق برنامج توظيف نخبة من طلبتها الفائزين خلال الإجازة الصيفية بعنوان «مشروع عمل الطلبة الفائزين أغسطس 2019»، وهو مشروع يعمل على إبراز مزايا مخرجات التعليم لدى الكلية، وترشيع الطلبة للعمل في جهات حكومية وخاصة لها مكانتها في مجال عملها والخدمات التي تقدمها، لما يمثل ذلك من أهمية بارزة في دعم الشباب الكويتي للاطلاع على آلية وطبيعة العمل لدى هذه الجهات لتتم عملية ربط الدراسات النظرية التي تقدم في القاعات الدراسية

«العلوم الإدارية» تستقبل طالباً إيطالياً

كلية العلوم الإدارية تستقبل الطلبة المشاركين من الجامعات الدولية ضمن اتفاقيات التبادل الدولية المبرمة بين الكلية وكليات العلوم الإدارية العالمية، وتشمل الاتفاقية بلدان مختلفة من أنحاء العالم حيث وصل العدد الإجمالي للطلبة المشاركين (151) طالباً وطالبة. كما وأعرب فريق البرنامج عن سعادته باستضافة الطالب، متمنياً له التوفيق في تجربته بالكلية وحياته الجديد لمدة فصل دراسي كامل داخل المجتمع الطلابي ودولة الكويت.

استقبلت كلية العلوم الإدارية بجامعة الكويت الفصل الدراسي الأول 2019-2020 الطالب Paolo Tavolla من الجامعة الإيطالية Bocconi University كطالب مشارك لدراسة الفصل الدراسي الأول من العام الأكاديمي في كلية العلوم الإدارية في برنامج التبادل الطلابي. وأوضح العميد المساعد للشؤون الطلابية بكلية العلوم الإدارية الدكتور أنور الشريعان ومدير برنامج التبادل الطلابي الدكتور ياسر الكليب أن

شراكة فرنسية

وبدوره لفت مدير عام شركة إنجي كوفلي الفرنسية والمختصة بالطاقة المتجددة السيد توماس غرين

تتمات

اثارت انتقادات الشارع العراقي. وصوت رسمياً أيضاً على إنهاء عمل مجالس المحافظات غير المنتظمة باقليم ومجالس الاقضية والنواحي على أن يتولى المحافظ ادارة الامور المالية والادارية واستلام الذمم من مجلس المحافظة.

تركيا

عناصر وحدات الحماية الشعبية والتنسيق مع موسكو في تسير دوريات على الحدود التركية – السورية. وتوصل الرئيس التركي رجب طيب اردوغان ونظيره الروسي فلاديمير بوتين الثلاثاء الماضي إلى اتفاق بمقتضى سوتشي يقضي بترجيع المسلحين الاكراد خلال 150 ساعة إلى 30 كيلو مترا جنوب حدود تركيا مع شمال سوريا في حين تقوم قوات تركية وروسية بتسيير دوريات مشتركة بالمنطقة. ويأتي الاتفاق التركي – الروسي بعد اتفاق مماثل بين انقرة واشطن في ال 17 من أكتوبر الجاري يقضي بانسحاب المسلحين من المنطقة.

استثناء سكان

والخيران والوفرة، على أن يكون النذب أو النقل إلى جهة لديها مركز عمل يقع في إحدى المناطق المشار إليها، وأن يكون نذب أو نقل الموظف للعمل في المركز الذي يقع في المناطق المشار إليها مع عدم جواز نقله أو نديه إلى مركز عمل آخر خارج المناطق المشار إليها مدة ثلاث سنوات. وطلب الديوان من جميع الوزارات والجهات الحكومية مراعاة ما تقدم وعدم الإخلال بالإحكام المقررة قانوناً في شأن تنظيم النقل والنذب.

العراق

الثلاث وأعضاء مجلس النواب وكبار المسؤولين والمستشارين وكلاء الوزراء والمديرين العاملين والهيئات المستقلة والسلطة القضائية وهيئة النزاهة والمحكمة الاتحادية ومجلس القضاء الأعلى والمحافظين ومن هم بدرجتهم ابتداء من أمس. وقرر كذلك الانهاء الفوري لقرارات الجمع بين راتبتين المأخوذة من قوانين العدالة الاجتماعية ومن ضمنها امتيازات سجناء رفقاء وهي الامتيازات التي طالما