

## أفلا تتفكرون .. يا قوم الكافينيتيد

حبر مسكوب

أليست القراءة هي فعل يرتقي بصاحبه إلى درجات العلاء؟  
لماذا تحوّل معرض الكتاب إلى مهرجان؟

ولكن ما هكذا تورد الكتب! وقد أكون أنا على خطأ فلا نريد أن نبخس الناس حقهم وقد يكون المعرض حقق الهدف المراد منه وهو التشجيع على القراءة. لا أعلم كيف لمجتمع يتهافت على معرض الكتاب ويغرف من أرفف دور النشر حتى تمتلئ عربة التسوق وكأنه يتسوق من الميرة، أن يصحح العقل جزءاً من الديكور الإنساني، وهذا أخطر شيء لأنه وببساطة عند أول نقاش عام في مجتمع ينصب لك حبل المشنقة لا يريد رأياً يخالف ما تربي عليه، وقتها سيكون حالك كحال الشحورة وهي تفني «العصفورية بالعصفورية وصلني بايده ولا ظل علي»!

القراءة هي المفتاح. والكتاب هو القفل وما إن تفتحه بعقلك حتى تجد نفسك في عالم آخر لنقرأ لكي نكسر أسوار الجهل، ونضيء ظلمة الفكر ونستيق الحياة، وكما قال العقاد: «إنني أهوى القراءة لأن عندي حياة واحدة وحياة واحدة لا تكفي».

فلماذا تحوّل معرض الكتاب إلى مهرجان، الكل يحاول أن يبرز نفسه على حساب الكتاب، لماذا تحوّل معرض الكتاب إلى ساحة أشبه بكافينيتيد لعشاق القهوة ومن يدري فقد نرى العالم القادم البرجر وقد غزا معرض الكتاب بحجة أن القراءة هي نوع من النهم في المعرفة!

لا أنكر أن التطور قد يحتم علينا ابتكار أساليب جديدة لتشجيع الناس على القراءة،

فارق كبير.. فحرف القاف ليس كافياً ليحفل منك قارئاً نهماً أو كاتباً ملهماً يجتسي قهوته وحيداً كما هي ديباجة معظم روايات هذه الأيام.. قهوة خلف الأسوار!

وإذا كانت القراءة شغفاً وهو ما يسعى معرض الدوحة الدولي للكتاب لتحقيقه، فلماذا يخرج علينا من جرى تجنيدهم للترويج للكتب في دور النشر ليحدثنا عن ضرورة قراءة هذا الكتاب وذاك الكتاب! مع الكثير من البهارات أليست القراءة ذاتها خاصة. أليست القراءة هي فعل يرتقي بصاحبه إلى درجات العلاء؟ ثم ماذا عن الترويج المبالغ فيه لدور النشر من بعض الشخصيات وكأنه ترويج لعلم أو كعكة الزعفران!

هل القراءة شغف أم ترف؟ هل الكتابة موضة أم في رواية أخرى «هبة» أم ضرورة وحاجة؟ باعتبار أن القراءة والكتابة وجهان لعملة واحدة.

إن القراءة في مجتمعي - والتي يبدو أننا قفزنا فوقها قفزاً ووصولاً لمرحلة الكتابة، كما يُخيل إلي وأتمنى أن أكون مختلماً - هي نوع من الوجهاء وهذا ما تبدو عليه الحال في الواقع إذ أصبح الاحتفال بالكتاب آخر هم.

وأصبح كل الاهتمام في معرض الكتاب منصّباً على أمور أخرى لا تصب في بحر المعرفة، ومع ذلك لا ننكر وجود أناس مُحيين للقراءة هدفهم من حضور المعرض هو القراءة، وليس القهوة وما بين الاثنين



مجاد الجبارة

ينطلق 2 فبراير لتبادل المعلومات التقنية ونشر نتائج البحوث

## جامعة قطر تعلن تفاصيل الكونجرس العالمي للهندسة والتكنولوجيا

الكونجرس يضم مؤتمرًا للبنية التحتية والتعمير وآخر للمعلوماتية والإنترنت

د. خالد ناجي:  
توثيق نجاحات  
قطر في مجال  
البنية التحتية  
والتعمير

المهندس أحمد  
الانصاري: 7 أوراق  
عمل حول تقنية  
البناء والاستدامة  
البيئية

الأول من نوعه في قطر والمنطقة من حيث استقطاب أرقى وأهم المعاهد الهندسية في مجال البنية التحتية والتعمير والجمع بين القطاعين الأكاديمي والصناعي لمناقشة أهم التطورات والتحديات التي تمت في هذا المجال المهم. وأشار إلى أن المؤتمر يستقبل أوراقاً علمية وعملية في أربعة مجالات تمثل محاور المؤتمر، وهي إدارة المشاريع، المواد وهندسة المواصلات، الهندسة الجيوتقنية الجيوسينثية والبيئة، الاستدامة والتجديد ومراقبة البنية التحتية.



المتحدثون في المؤتمر

كتبت - هناد صالح الترك

أعلنت جامعة قطر عن تفاصيل تنظيم الكونجرس العالمي للهندسة والتكنولوجيا المقرر انعقاده خلال الفترة من 2 إلى 5 فبراير المقبل، والذي يضم كلاً من المؤتمر الدولي للبنية التحتية والتعمير ومؤتمر IEEE الدولي للمعلوماتية والإنترنت الأشياء وتقنيات التمكين.

ويركز المؤتمران، اللذان يهدفان إلى عرض السياسات الجديدة والتقدم العلمي في المجالات ذات الصلة، على عدة موضوعات تتعلّق بالمعلوماتية والصحة الإلكترونية وإنترنت الأشياء وتقنيات التمكين والذكاء الاصطناعي والبنية التحتية والبناء والإعمار، وذلك بمشاركة خبراء وباحثين، وشركات متخصصة في هذه المجالات من قطر ودول مختلفة حول العالم.

ويأتي المؤتمر الدولي للبنية التحتية والتعمير بدعم عدد من الشركاء الاستراتيجيين مثل هيئة الأشغال العامة «أشغال»، ووزارة البلدية والبيئة، ووزارة المواصلات والاتصالات، إلى جانب مؤسسات أخرى.

وقال الدكتور خالد كمال ناجي عميد كلية الهندسة بجامعة قطر خلال مؤتمر صحفي عقد أمس إن الكونجرس يوفر ملتقى لتبادل المعلومات التقنية، ونشر نتائج البحوث عالية الجودة، وعرض السياسات الجديدة والتقدم العلمي في هذا المجال.

وأوضح أن المؤتمر الدولي للبنية التحتية والتعمير والذي تنظمه جامعة قطر بالتعاون

## د. سميرة المعاضيد: ورشات لتشجيع الطلبة والباحثين على تنفيذ النماذج الحية

رئيس قسم الهندسة المدنية والمعمارية أن المؤتمر هو

الافتراضي والرقمي. وأضافت: خلال السنة الماضية تم توقيع عقد مشروع تطوير منصة تسمو المركزية، حيث إن أحد أهم مكوناتها هي تقنية إنترنت الأشياء كونها مصدراً أساسياً لجمع، وتحليل وتبادل البيانات، ما يعود علينا بالمنفعة لتعزيز الإنتاجية وتوليد مصادر جديدة للدخل في الدولة، بالإضافة إلى توقيع سبعة عقود من مشاريع تسمو، منها خمسة مشاريع تعتمد على تقنية إنترنت الأشياء، وهي: الدليل الرقمي للتنقل، الإدارة الفورية للحشود ونظام النقل، لوحة وطنية لبيانات العرض والطلب، تقييم متبصر للخدمات الجمركية، والاستشارة الافتراضية.

وتقنيات التمكين

وقالت الدكتورة سميرة المعاضيد رئيس قسم علوم وهندسة الحاسب لـ «الرؤية»: استقطب المؤتمر IEEE الدولي للمعلوماتية والإنترنت الأشياء وتقنيات التمكين، باحثين من دول مختلفة في مجال تكنولوجيا المعلومات وإنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي والتطبيقات الطبية، وعدد المساهمات فافت توقعاتنا، ولا يزال الباب مفتوحاً للتسجيل في مسابقة أفضل ملصق وأفضل تطبيق للباحثين والطلاب.

وأشارت إلى أن ورشات العمل تهدف لتشجيع الطلبة والباحثين ليس فقط على الابتكار ولكن أيضاً على تنفيذ نماذج حية لتوصيل أفكارهم بصورة فعالة إلى أكبر قطاع من المتابعين لفعاليت المؤتمر.

4 مجالات

وأكد الدكتور محمد حسين

16 جنسية».

7 أوراق

وقال المهندس أحمد الانصاري مدير المكتب الفني في هيئة «أشغال» في تصريح لـ «الرؤية»: يمثل المؤتمر شراكة ناجحة بين القطاع الأكاديمي والقطاع الإنشائي والبناء بشكل عام. وأضاف: نسعى في أشغال للاستثمار في أحدث الأنظمة والتقنيات في قطاع الإنشاءات لتحقيق الفاعلية والإنجاز للمشاريع ضمن الزمن المحدد. وقال: إن الهيئة تقدمت بـ 7 أوراق عمل ترتبط بتقنية البناء وأنظمة الاستدامة البيئية، وأفضل المواد التي يمكن استخدامها في الإنشاءات، بالإضافة إلى ورقة تتعلق بإدارة التشييد والبناء بفعالية إضافة إلى تحقيق ما يسمى بالتشييد الفعال وهو تحقيق العمل في وقته.

بنية تحتية ذكية

وأكد السيد علي فريش السالم رئيس قسم تخطيط

مع هيئة الأشغال العامة يسعى إلى توثيق النجاحات التي شهدتها الدولة في مجال البنية التحتية والتعمير ومشاركتها مع الخبراء والمختصين من جميع أنحاء العالم. في حين يدور مؤتمر IEEE الدولي للمعلوماتية وإنترنت الأشياء وتقنيات التمكين، حول التطورات الحديثة في جوانب مختلفة من المعلوماتية، والذكاء الاصطناعي، وتطبيقات إنترنت الأشياء، والخدمات الذكية، ورؤية الكمبيوتر واستخدام التقنيات التمكينية لجعل الاتصال في المستقبل وتطبيقاته متناخاً وبأسعار معقولة، وفعالة وقابلة للتطوير. وأضاف «يشارك في مؤتمر IEEE الدولي للمعلوماتية وإنترنت الأشياء وتقنيات التمكين باحثون من 113 ورقة بحثية، على 130 ورقة بحثية، على صعيد المؤتمر الدولي للبنية التحتية والتعمير الذي يشارك فيه باحثون من

## الشركاء والجهات الراعية

للبنية التحتية والتعمير عدداً من الجمعيات والمعاهد الهندسية والمهنية بدولة قطر ومن جميع أنحاء العالم، وهم: جمعية المهندسين القطرية، والمعهد القطري للتصميم والتشييد الفعّال، ومجلس قطر للمباني الخضراء، واتحاد المهندسين العرب، والجمعية الأمريكية للمهندسين المدنيين، وجمعية إدارة المشاريع، ومعهد المهندسين المدنيين، والجمعية الدولية للإنشاءات والكباري، وجمعية المهندسين الأسترالية، وجمعية الخرسانة الأمريكية، وبناء التميز بدعم أشغال.

للمشاريع والإرث، وشركة الديار القطرية، ومجموعة الصرح القابضة، وشركة المقاولون المتحدون، والمجلس الوطني للسياحة، والصندوق القطري لرعاية البحث العلمي، والشركات الراعية على الفئة الذهبية ممثلة بشركة جي اتش كونستركشن، وشركة الواحة للمقاولات والتجارة. وتم تقديم الشكر للشركات الراعية على الفئة النحاسية ممثلة بشركة البناء القطرية، وشركة التوفيق للمقاولات، وشركة ديلوباس بي.

يحتضن مؤتمر IEEE الدولي للمعلوماتية وإنترنت الأشياء وتقنيات التمكين بدعم عدد من الشركاء وهم: اللجنة العليا للمشاريع والإرث، ووزارة المواصلات والاتصالات، والصندوق القطري لرعاية البحث العلمي، والمجلس الوطني للسياحة، وشركة ديل، بالإضافة للشركاء الأكاديميين: جامعة تكساس آيه أند أم في قطر، وجامعة حمد بن خليفة. أما الشركات والجهات الراعية على الفئة البلاتينية، فممثلة بشركة سكك الحديد القطرية (ريل)، واللجنة العليا

شركة مساهمة عامة قطرية  
رأس المال المدفوع ١٦٠ مليون ريال

الإسلامية للتأمين  
Islamic Insurance

مجموعة الإسلامية القطرية للتأمين  
إعلان

بيع سيارات متضررة بالمزاد العلني

تعلن مجموعة الإسلامية القطرية للتأمين عن بيع بعض السيارات المتضررة بالمزاد العلني وفقاً لما يلي:

مكان المزاد: مخزن الشركة بالمنطقة الصناعية شارع 43  
موعد المزاد: يوم السبت الموافق 18/1/2020  
وقت المزاد: الساعة 8:00 صباحاً

الموديل	نوع السيارة	م	الموديل	نوع السيارة	م
2006	كيسدالاسكالكيد	24	2014	متسوبيشي ميراج	1
2013	لكزس ار اكس 350	25	2019	لكزس ار اكس	2
2015	تويوتا ياريس	26	2014	شيفرولت فبروس	3
2019	تويوتا كورولا	27	2008	تويوتا هايلاكس	4
2019	ريجنو	28	2017	تويوتا هايلاكس	5
2010	هيونداي يامس	29	2017	هيونداي اكسنت	6
2018	كيا سيراتو	30	2012	هوندا اكورد	7
2018	تويوتا كورولا	31	2013	كيا سورينتو	8
2017	تويوتا ياريس	32	2016	نيسان سينترا	9
2018	جيمس سينيرا	33	2017	نيسان كيكس	10
2015	متسوبيشي لانسر	34	2012	تويوتا كورولا	11
2016	شيفرولت	35	2015	سوزوكي اسن اكس	12
2016	نيسان سني	36	2006	متسوبيشي لانسر	13
2015	تويوتا ياريس	37	1998	نيسان بيك اب	14
2015	متسوبيشي لانسر	38	2010	تويوتا كاماري	15
2017	متسوبيشي لانسر	39	2012	هوندا سيتي	16
2015	نيسان سني	40	2009	متسوبيشي ايفوليوشن	17
2016	تويوتا كاماري	41	2012	تويوتا كاماري	18
2014	سيات ابيزا	42	2016	نيسان تيما	19
2016	تويوتا ياريس	43	2013	متسوبيشي لانسر	20
2015	نيسان سني	44	2015	تويوتا كاماري	21
2017	رأسن تريلمان	45	2012	تويوتا جي اكس	22
2017			2010	كيا بيكانتو	23

شروط المزاد :-

- عند رسو المزاد يتم تسديد مانسبته (٢٠٪) من قيمة البيع كعقد (عربون) ويحد أدنى (٥٠٠٠ ريال)
- غير قابل للرد ويتم تسديد ضمن البيع كاملاً في اليوم التالي للمزاد.
- إذا لم يتم المشتري بتسديد ضمن البيع كاملاً خلال (أسبوع) من رسو المزاد يجوز للجنة المزاد إعادة طرح السيارة للبيع بالمزاد مرة أخرى أو بيعها لمشتري آخر، ولا يجوز المطالبة بمقدم ضمن البيع المدفوع.
- إن دخول أي شخص في المزاد يؤكد أنه قام بعبائة السيارات محل المزاد معانية تمامة نافية للجحالة وأنه قبل أن يزايد عليها بحالتها تلك، وطبقاً لشروط البيوع الإدارية وما نص عليه القانون رقم ٢٢ لسنة ٢٠٠٤ م.
- يتم استلام السيارات بعد تسديد ضمن البيع كاملاً.
- يجب إبراز البطاقة الشخصية عند رسو المزاد لاستكمال إجراءات البيع.
- دفع العربون ببطاقة البنك وغير مسوم الدفع النقدي.

تزيد من الاستفسار يرجى الاتصال على أرقام الهاتف:  
(4466872/44668811) / (44668812 / 44668813 / 44668814 / 44668716 / 44668715 / 44668722/44668811)

ملاحظة هامة : لا يوجد أي رسوم لدخول المزاد والدعرة عامة  
مجموعة الإسلامية القطرية للتأمين





تنظمه جامعة قطر بمشاركة عدة جهات

# انطلاق الكونجرس العالمي للهندسة والتكنولوجيا فبراير

الدوحة - قنا : أعلنت جامعة قطر عن تفاصيل تنظيم الكونجرس العالمي للهندسة والتكنولوجيا المقرر انعقاده خلال الفترة من 2 إلى 5 فبراير المقبل، والذي يضم كلا من المؤتمر الدولي للبنية التحتية والتعمير ومؤتمر IEEE الدولي للمعلوماتية وإنترنت الأشياء وتقنيات التمكن. ويركز المؤتمران، اللذان يهدفان إلى عرض السياسات الجديدة والتقدم العلمي في المجالات ذات الصلة، على عدة موضوعات تتعلق بالمعلوماتية والصحة الإلكترونية وإنترنت الأشياء وتقنيات التمكن والذكاء الاصطناعي والبنية التحتية والبناء، والإعمار وذلك بمشاركة خبراء وباحثين وشركات متخصصة في هذه المجالات من قطر ودول مختلفة حول العالم. وقال الدكتور خالد كمال ناجي عميد كلية الهندسة بجامعة قطر خلال مؤتمر صحفي أمس إن الكونجرس يوفر ملتقى لتبادل المعلومات

التقنية، ونشر نتائج البحوث عالية الجودة، وعرض السياسات الجديدة والتقدم العلمي في هذا المجال. وأوضح أن المؤتمر الدولي للبنية التحتية والتعمير والذي تنظمه جامعة قطر بالتعاون مع هيئة الأشغال العامة يسعى إلى توثيق النجاحات التي شهدها الدولة في مجال البنية التحتية والتعمير ومشاركتها مع الخبراء والمختصين من جميع أنحاء العالم في حين يدور مؤتمر IEEE الدولي للمعلوماتية وإنترنت الأشياء وتقنيات التمكن، حول التطورات الحديثة في جوانب مختلفة من المعلوماتية، والذكاء الاصطناعي، وتطبيقات إنترنت الأشياء، والخدمات الذكية، وروية الكمبيوتر واستخدام التقنيات المتكيفة لجعل الاتصال في المستقبل وتطبيقاته متاحة وبأسعار معقولة، وفعالة وقابلة للتطوير.



الشاركون في لقطة جماعية



## قلم حر

حافية الهاجري

### رسالة إلى وزارة العمل

هذه الوزارة الخدمية والتي وضعت من أجل خدمة الجمهور بالذکر القسم المختص بمكاتب الاستقدام أصبح من وجهة نظر الجميع عاجزا عن متابعة أخطاء وتجاوزات مكاتب الاستقدام وتحاليلهم على معطى الجمهور وعلى مسمع ومرعى من وزارة العمل فكلم من شكوى قدمت ضد هذه المكاتب الخادعة ولكن نذبت مع الريح، والسؤال الذي يطرح نفسه هنا ما دور وزارة العمل تجاه هذه المكاتب؟ وما هي العقوبة التي تقع على هذه المكاتب نتيجة تحاليلها وتلاعبها وعدم مصداقيتها مع المستقدم؟ ولماذا تتنادى هذه المكاتب في التلاعب بالمواطنين وغير المواطنين من حيد اعطاء مدة لأخصائى العمل أو الخادمة وعدم الالتزام بذلك وكذلك اعطاء إيصالات بالمبالغ وعدم الالتزام بأرجاع هذه المبالغ لأصحابها في حالة حدوث خلاف أو ما شابه ذلك.

وهنا تحضرني حادثة حدثت لغريب لي مع أحد هذه المكاتب، حيث تقنع مدير هذا المكتب بلباس الورع والزهد أي لباس الدين وأخفى خلف هذا اللباس شيطانا يميز بالكنب والتصب والدجل حيث نصب على قربي هذا بمبالغ خيالية لأنه طلب منه أكثر من خدمة، ولكنه لم يلتزم بأحضانهم، وعندما حاول قربي هذا استرجاع ماله لم يرد عليه، وطالت المدة حتى تجاوزت الثمانية أشهر، وعندما قرر ذلك الخدوع التعاليل لوزارة العمل كجهة رسمية مسؤولة لعل وعسى تساعده في استرجاع ماله.

ولكن الذي حدث أن وزارة العمل لم تقم بدورها كما هو مطلوب بل أخبره المسؤول هناك أن هذا المكتب قد سحبت رخصته من عام 2012 وهو موقوف عن مزاوله المهنة، وأنه يجب عليه التوجه للشرطة التابعة لمنطقتة لتقديم الأدلة والإيصالات ضد هذا المكتب، وعندما ذهب للشرطة بدأت معه حكاية جديدة هناك فالكل يلقى بالمسؤولية على الآخر وضاع بينهما قربي هذا والذي يمثل شريحة كبيرة من المتضررين من هذه المكاتب، التي لم تعد تتالي بهذه الوزارة لتهاون مسؤوليها في تتبع تلك المكاتب التي بنت تجارتها على التصب والاحتيال.

أوجه نداءتي في هذا المجال إلى وزارة العمل قسم مكاتب الاستقدام ممثلة في مديرها ومسؤوليها في وجوب مراقبة المكاتب التلاعبية وإيقاف مزاولتها للمهنة، وتبني حقوق المتضررين وأرجاعها لهم، والأهم هذه المكاتب بالالتزام بالصون في التعامل، ولابد أن تعرف هذه المكاتب أن هناك إدارة قوية لا تتهاون في أرجاع الحقوق إلى أصحابها ولا تسمح بمثل هذه الأمور أن تحدث دون عقاب أو اتخاذ إجراء، فقد ضد هذه المكاتب المتحالفة، كي يشعر كل واحد فيها أنه لا يضع حق وراءه مطالب، وكي يعرف كل مكتب متحالفة أنه لابد أن يقع في شر أعماله، لأنه هناك له بالبرصا إدارة قوية حازمة وجدت لخدمة الناس ومصالحهم وأرجاع حقوقهم. عندها سيرفع كل مكتب استقدام حدوده وتبعات ما وجد يحصل له أو تجاوز أو تلاعب في حقوق الناس، ونرجو جميعا أن تقوم هذه الوزارة بأوجهيها على أكمل وجه، وأن تنصف الظلم من ظلم واحتيال هذه المكاتب واكل حقوق الناس دون وجه حق.

Twitter: @alhajri\_22

هيئة الأشغال العامة  
Public Works Authority

## تعزية

تتقدم  
هيئة الأشغال العامة  
بخالص العزاء وعظيم المواساة إلى  
المهندس/ محمد عبد الخالق صالح  
مهندس معماري  
إدارة مشروعات المباني

في وفاة المغفور له إن شاء الله  
والده

تغمده الله بواسع رحمته  
وأسكنه فسيح جناته  
وألمهم أهله وذويه الصبر والسلوان  
(إننا لله وإنا إليه راجعون)

مؤتمر IEEE الدولي للمعلوماتية وإنترنت الأشياء وتقنيات التصنيق 2020. وقالت إن التكنولوجيا تشهد تطورات مستمرة ومشاركة، وإنترنت الأشياء من هذه التقنيات الناشئة التي يعتمد عليها معظم مشاريع برنامج قطر الذكية. (تسمى) الذي صمم خصيصا للإسراع في تحقيق جميع ركائز رؤية قطر الوطنية 2030. بدورها، قالت الدكتورة سمية المعاضيد رئيسة قسم علوم وهندسة الحاسب استقبلت مؤتمر IEEE باحثين من أقطار شتى مهتمين في تكنولوجيا المعلومات وإنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي والتطبيقات الطبية مشيرة إلى أن عدد المساهمات فاق التوقعات، وأن الباب ما يزال مفتوحا للتعليق في مسابقة أفضل ملصق في أفضل تطبيق للباحثين والطلاب. ولفتت إلى أن اللجنة المنظمة لهذا المؤتمر حرصت على استقبال إحاث ودراسات جديدة غير منشورة مسبقا، بغية عرضها في المؤتمر ثم نشر أوراق مختارة منها بعناية في عدد خاص من المجلات الدولية المرموقة وذلك بعد مراجعتها جيدا.

## د. خالد ناجي: الكونجرس يوفر ملتقى لتبادل المعلومات التقنية

بعدة أوراق بحثية ذات القيمة العالية في القطاع الهندسي والإنشائي، بالإضافة لمشاركة خبراء من الهيئة كمختصين في الجلسات النقاشية. من ناحيته، أكد السيد علي فريش السالم رئيس قسم تخطيط البنية التحتية في وزارة البلدية والبيئة على أهمية المؤتمر الذي يسلم الضوء على التطورات في مجال البنية التحتية وتبادل المعرفة والآراء والخبرات الفنية وأخرى التكنولوجيا المستخدمة على هذا الصعيد. وقال إن وزارة البلدية والبيئة تعمل على تحقيق بنية تحتية ذكية ومستدامة على مستوى الدولة بالتعاون مع الجهات التنفيذية الأخرى لدعم التنمية العمرانية والاقتصادية والاجتماعية وصولا لتحقيق رؤية قطر 2030 من خلال عدة محاور تلتخص في تعزيز كفاءة الخطط العمرانية الشاملة للدولة وتطوير التشريعات التخطيطية، وتفعيل المشاركة بين القطاعين العام والخاص، وتعزيز كفاءة التشغيل والاستثمار في البنية التحتية واستدامتها.

وأشار إلى أن هذا المؤتمر يأتي في وقت تبدل فيه وزارة البلدية والبيئة جهودا لتنفيذ مشاريع مهمة وبرامج تخطيطية للبنية التحتية سواء بالتعاون مع الجهات الحكومية أو المؤسسات التعليمية في مجال البنية التحتية والتي منها مشروع الخرائط الجيولوجية لدولة قطر (المرحلة الأولى)، ودراسة السيول، ودراسة وتقييم المصبات البحرية في الدولة، وتقييم حركة الأرض والدخول عن طريق الاستشعار عن بعد والذي تم تنفيذه بالتعاون مع جامعة western ميشيغان الأمريكية، ودراسة الآثار الناجمة عن صرف مياه التبريد المركزية (district cooling) والتي يتم تنفيذها بالتعاون مع جامعة قطر.

من جانبه، أشار الدكتور محمد حسين رئيس قسم الهندسة المدنية والمعمارية بكلية الهندسة بجامعة قطر إن المؤتمر يستقطب أرقى المعاهد الهندسية في مجال البنية التحتية والتعمير والجمع بين القطاعين الأكاديمي والصناعي لمناقشة أهم التطورات والنجاحات التي تمت في هذا المجال المهم، لاسيما ما يتعلق منها بإدارة المشاريع، والمواد وهندسة الموصلات، والهندسة الجيوتقنية، والجيوبهنية، والبيئة، والاستدامة والتجديد ومراقبة البنية التحتية. إلى ذلك تطرقت دائرة الفتحا منسق مشاريع في وزارة المواصلات والاتصالات إلى أهمية

وأضاف 'يشارك في مؤتمر IEEE الدولي للمعلوماتية وإنترنت الأشياء وتقنيات التمكن باحثون من 37 جنسية، وتمت الموافقة على 113 ورقة بحثية، في حين تمت الموافقة على 130 ورقة بحثية، على صعيد المؤتمر الدولي للبنية التحتية والتعمير الذي يشارك فيه باحثون من 16 جنسية.

بدوره قال السيد أحمد الأنصاري مدير المكتب الفني في هيئة الأشغال العامة إن المؤتمر الدولي للبنية التحتية والتعمير مؤتمر على نطاق الشراكة بين القطاعين الأكاديمي والقطاع الإنشائي والبناء بشكل عام، مضيفا أن المؤتمر المقبل سينطلق لجنة للتأسيس مؤتمر دائم كل سنتين بمشاركة باحثين ومختصين وأصحاب خبرات لتبادل وجهات النظر حول بعض التحديات والحلول لمواجهتها لا سيما وأن قطاع البناء في تطور مستمر. وذكر السيد الأنصاري خلال المؤتمر الصحفي أن عمل الأشغال العامة استشارك في هذا المؤتمر

**إعلان بيع شركة وإخلاء مسؤولية**  
يعلم مالك شركة سنترال سوبر ماركت عن بيع الشركة ونقل ملكيتها إلى مشتري جديد وعليه نعلم بأننا بعنا سنترال / سنترال سوبر ماركت سجل تجاري رقم، 123336، تكانت بمنطقة 56 شارع 850 - عقار رقم 95 وعليه من له أي متطلبات خاصة بالشركة أو أي شخص (جهة عملة) الشركة وديمه أي مستند يرجى الاتصال على هاتف، 11465 - أو ص.ب، 6771167 من تاريخ الإعلان وبعدها نحلي مسؤوليتنا عن أي التزامات ترد بعد هذه المدة.

**إعلان بيع شركة وإخلاء مسؤولية**  
يعلم مالك شركة مجموعة الهارد للمعدات والتجارة والتقليبات عن بيع الشركة ونقل ملكيتها إلى مشتري جديد وعليه نعلم بأننا بعنا سنترال / مجموعة الهارد للمعدات والتجارة والتقليبات سجل تجاري رقم، 103601، تكانت بمنطقة 56 نجمة شارع 850 - عقار رقم 39 وعليه من له أي متطلبات خاصة بالشركة أو أي شخص (جهة عملة) الشركة ولديه أي مستند يرجى الاتصال على هاتف، 11465 - أو ص.ب، 6771167 من تاريخ الإعلان وبعدها نحلي مسؤوليتنا عن أي التزامات ترد بعد هذه المدة.

**إعلان بيع شركة وإخلاء مسؤولية**  
يعلم مالك شركة كراج الهارد عن بيع الشركة ونقل ملكيتها إلى مشتري جديد وعليه نعلم بأننا بعنا سنترال / كراج الهارد سجل تجاري رقم، 81677، تكانت بمنطقة 57 الصناعية شارع 13 - عقار رقم 55 وعليه من له أي متطلبات خاصة بالشركة أو أي شخص (جهة عملة) الشركة ولديه أي مستند يرجى الاتصال على هاتف، 11465 - أو ص.ب، 6771167 من تاريخ الإعلان وبعدها نحلي مسؤوليتنا عن أي التزامات ترد بعد هذه المدة.





تنظيمه جامعة قطر خلال الفترة من 2-5 فبراير المقبل

أعلنت كلية الهندسة في جامعة قطر خلال مؤتمر صحافي أمس، عن تنظيم الكونجرس العالمي للهندسة والتكنولوجيا خلال الفترة من 2-5 فبراير المقبل، والذي يضم كلاً من: المؤتمر الدولي للبنية التحتية والتعمير، ومؤتمر (IEEE) الدولي للمعلوماتية وإنترنت الأشياء وتقنيات التمكين.

## 53 جنسية و243 ورقة بحثية في «كونجرس التكنولوجيا»

في تنوع اقتصادنا من خلال تسخير التكنولوجيا والابتكار، وتماشياً مع رؤية قطر الوطنية 2030، يسعى برنامج «قطر الذكية» إلى زيادة فرص حصول السكان على الرعاية الصحية الجيدة، والحد من مخاطر الأمراض المزمنة.

وقالت الدكتورة سميرة المعاضيد رئيس قسم علوم وهندسة الحاسب: «يستقطب المؤتمر باحثين من أقطار شتى مهتمين بتكنولوجيا المعلومات وإنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي والتطبيقات الطبية، وأن عدد المساهمات فاق توقعاتنا، ولا يزال الباب مفتوحاً للتسجيل في مسابقة أفضل ملصق وأفضل تطبيق للباحثين والطلاب».

وقال الدكتور محمد حسين رئيس قسم الهندسة المدنية والمعمارية: «تسعد بتنظيم المؤتمر الدولي للبنية التحتية والتعمير، والذي تنظمه جامعة قطر بالمشاركة مع هيئة الأشغال العامة ووزارة البلدية والبيئة، وهو الأول من نوعه في قطر والمنطقة من حيث استقطاب أرقى وأهم المعاهد الهندسية في مجال البنية التحتية والتعمير والجمع بين القطاعين الأكاديمي والصناعي، لمناقشة أهم التطورات والنجاحات التي تمت في هذا المجال المهم».

البلدية والبيئة، على أهمية المؤتمر في مجال البنية التحتية وتبادل المعرفة والآراء والخبرات الفنية وآخر التكنولوجيا المستخدمة في البنية التحتية.

وقالت الأستاذة دانة المفتاح منسق مشاريع في وزارة المواصلات والاتصالات: «من أهم برامجنا التي أطلقت في 2017، برنامج تسمو قطر الذكية، والذي يهدف إلى تحسين نوعية الحياة لمواطنينا، والمساعدة

قال السيد أحمد الأنصاري مدير المكتب الفني في هيئة الأشغال العامة: «تعتبر هذه المؤتمرات من المؤتمرات ذات القيمة العالية التي نشارك بها ونأمل تكرار المؤتمر، لما يمثل من أهمية عالية لقطاع البنية التحتية والتعمير والقطاع الإنشائي، ويمثل المؤتمر شراكة ناجحة بين القطاع الأكاديمي والقطاع الإنشائي والبناء بشكل عام».

وأكد السيد علي فريش السالم، رئيس قسم تخطيط البنية التحتية في وزارة

وتابع قائلاً: «يأتي مؤتمر IEEE الدولي للمعلوماتية وإنترنت الأشياء وتقنيات التمكين بمشاركة أبحاث عالية الجودة حول التطورات الحديثة في جوانب مختلفة من المعلوماتية، والذكاء الاصطناعي، وتطبيقات إنترنت الأشياء، والخدمات الذكية، ورؤية الكمبيوتر واستخدام التقنيات التمكنية، لجعل الاتصال أسهل في المستقبل، وتطبيقاته متاحة وبأسعار معقولة وقابلة للتطوير، وكذلك أن تكون فعالة».



الأستاذة دانة المفتاح



المهندس أحمد الأنصاري



د. خالد كمال ناجي

### الدوحة - العرب

ويشارك في مؤتمر (IEEE) الدولي للمعلوماتية وإنترنت الأشياء وتقنيات التمكين مشاركون من 37 جنسية، حيث تمت الموافقة على 113 ورقة بحثية، وعلى صعيد المؤتمر الدولي للبنية التحتية والتعمير، تمت الموافقة على عدد 130 ورقة بحثية، ويشارك فيه باحثون من 16 جنسية.

ويأتي المؤتمر الدولي للبنية التحتية والتعمير بدعم عدد من المؤسسات مثل هيئة الأشغال العامة «أشغال» ووزارة البلدية والبيئة، ووزارة المواصلات والاتصالات، كشركاء استراتيجيين.

وقال الدكتور خالد كمال ناجي عميد كلية الهندسة: «يشتمل الكونجرس من خلال كل من المؤتمرين على جلسات عامة ومحاضرات رئيسية، حول عدة موضوعات تتعلق بالمعلوماتية والصحة الإلكترونية وإنترنت الأشياء وتقنيات التمكين والذكاء الاصطناعي والبنية التحتية والبناء، ونتوقع أن يوفر هذا الكونجرس ملتقى لتبادل المعلومات التقنية، ونشر نتائج البحوث عالية الجودة، وعرض السياسات الجديدة والتقدم العلمي في هذا المجال».

### دعم منهاج التراث للحفاظ على الهوية والثقافة الوطنية

## «التطوير التربوي» بمؤسسة قطر يعزز قدرات الكوادر التعليمية

مدارس للبيكالوريا الدولية عبر ورش العمل وبرامج التوعية.

ويقدم المعهد 3 جولات تدريبية إقليمية للبيكالوريا الدولية سنوياً، وتشهد حضوراً ومتحدثين من جميع أنحاء العالم.

وبدأ المعهد تطوير منهاج التراث القطري، الذي يوفر للطلاب من رياض الأطفال وحتى الصف التاسع محتوى مناسباً لأعمارهم حول ثقافة دولة قطر وتراثها، وهي خطوة مهمة لضمان الحفاظ على الهوية والعادات والتقاليد والثقافة الوطنية.

وفي العام الماضي، فُعل المعهد شراكته مع وزارة التعليم والتعليم العالي من خلال تصميم وتقديم عدة برامج للتعليم المهني، ساهمت في تدريب حوالي 300 معلم من معلمي مرحلة الطفولة المبكرة والمستوى الابتدائي.

وإلى جانب هذه الدورات، يقدم المعهد مجموعة من البرامج للمعلمين من داخل مؤسسة قطر وخارجها، ابتداءً بورش العمل والمؤتمرات والبرامج التي تصل مدتها إلى عام، ووصولاً إلى برامج الماجستير، التي أطلقت حديثاً.

وأضافت أنه قبل عامين، كان بمقدور معظم العاملين في المدارس بدولة قطر تبادل خبراتهم من خلال ورش العمل والمؤتمرات التي تعقد بالمنطقة، كما أصبح المعهد المزود والممثل الرئيس لورش عمل برنامج البيكالوريا الدولية في دولة قطر، وصوت البيكالوريا الدولية فيها.

وبدأ المعهد في مساعدة المدارس غير التابعة لمؤسسة قطر على التحول إلى

فرص التعليم المهني الرسمي عبر المعهد خلال العام الدراسي 2018-2019.

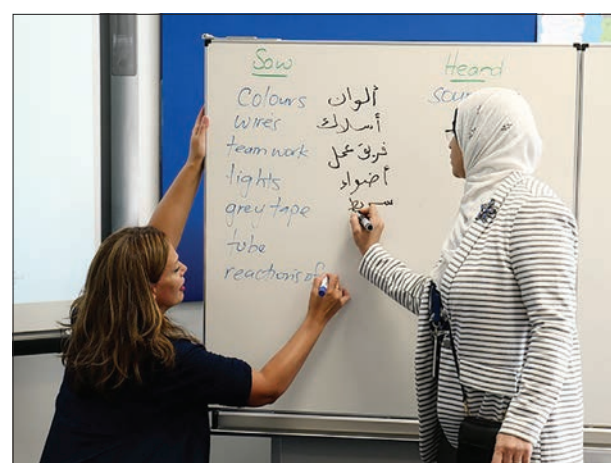
وقالت جوان مو، المدير المساعد للتعليم والتعلم: «عندما تم إنشاء المعهد لم تكن مهمتنا الحد من التكاليف، بل تصميم وتقديم ورش تدريبية محددة السياق في المناهج الدراسية الرئيسية، وإحداث تأثير أكبر، وقد فتح معهد التطوير التربوي أبوابه للمعلمين من أنحاء قطر».

على التطوير المهني المعتمد على السفر، إلى أقل من 25%.

وأضاف أن المعهد قاد في 2018 ما نسبته 75% من التدريب المحلي، وأنفقت المدارس 25% من ميزانيتها على التعليم المهني غير التابع للمعهد، لافتاً إلى تطبيق سياسة جديدة في مدارس مؤسسة قطر عام 2017، وقد نجحت السياسة الجديدة، بتلقي أكثر من 92% من معلمي المؤسسة



■ 92% من معلمي المؤسسة تلقوا فرص التعليم المهني



■ المعهد عقد 75% من التدريب المحلي في 2018

### الدوحة - العرب

قام معهد التطوير التربوي، عضو التعليم ما قبل الجامعي بمؤسسة قطر، بدور الوسيط الرئيسي على مستوى قطر فيما يتعلق بمنهاج البيكالوريا الدولية، كما ساهم المعهد في دعم مدارس المؤسسة وخفض نفقاتها، بنسبة 90%، المخصصة للتدريب بالخارجي لكوادرها التعليمية على الأقل خلال السنوات الخمس الأخيرة.

وقد اعتادت مدارس المؤسسة على إنفاق نسبة كبيرة من ميزانية التطوير المهني في إرسال المعلمين إلى الخارج لحضور ورش العمل والمؤتمرات قبل إنشاء المعهد، كما ركزت نسبة أخرى على استخدام خبراء لتقديم التدريب داخل المدرسة.

وخلال أربع سنوات فقط، شهد التعليم قبل الجامعي في مؤسسة قطر نمواً سريعاً أدى إلى زيادة بنسبة 18% في هيئة التدريس.

وقال مهدي بن شعبان، المدير العام للمعهد: «في غضون عامين، ساعدنا مدارس مؤسسة قطر على خفض نفقاتها



سموه تلقى اتصالاً هاتفياً من ترودو

## صاحب السمو ورئيس وزراء كندا يستعرضان سبل تخفيف التصعيد في المنطقة

سموه أعرب عن تعازيه في الضحايا الكنديين إثر تحطم الطائرة الأوكرانية جنوب طهران

الدوحة-قنا- تلقى حضرة صاحب السمو الشيخ تميم بن حمد آل ثاني أمير البلاد المفدى، اتصالاً هاتفياً مساء أمس، من دولة السيد جاستين ترودو رئيس وزراء كندا.

وفي بداية الاتصال أعرب سمو الأمير عن تعازيه في الضحايا الكنديين الذين قضاوا إثر تحطم طائرة الركاب الأوكرانية جنوب العاصمة الإيرانية طهران.

كما جرى خلال الاتصال استعراض آخر تطورات الأوضاع في المنطقة وسبل تخفيف التصعيد بما يحقق الأمن والاستقرار الإقليمي والدولي. وتناول الاتصال أيضاً العلاقات الثنائية بين البلدين وأفاق تعزيزها وتطويرها.

بحث العلاقات الثنائية

بين البلدين وأفاق تعزيزها

## رئيس مجلس الشورى يعزي سلطان عُمان

مسقط-قنا- استقبل صاحب الجلالة السلطان هيثم بن طارق بن تيمور سلطان عمان الشقيقة، سعادة السيد أحمد بن عبدالله بن زيد آل محمود رئيس مجلس الشورى والوفد المرافق له، في قصر العلم بمدينة مسقط. وقدم سعادة رئيس مجلس الشورى التعازي إلى جلالة سلطان عمان في وفاة المغفور له بإذن الله السلطان الراحل قابوس بن سعيد بن تيمور. كما قدم سعادته التعازي إلى أصحاب السمو أعضاء العائلة المالكة الكريمة وكبار المسؤولين والأعيان، سائلاً المولى عز وجل أن يتغمد الفقيد بواسع رحمته ويسكنه فسيح جناته، وأن يلهم أهله والعائلة الكريمة الصبر وحسن العزاء.



## قطر تدين تفجيراً في باكستان

الدوحة-قنا- أعربت دولة قطر عن إدانتها واستنكارها الشديدين للتفجير الذي استهدف نقطة تفتيش للشرطة في بيشاور شمال غربي باكستان، وأدى إلى إصابة 9 أشخاص بجروح. ووجدت وزارة الخارجية، في بيان أمس، موقف دولة قطر الثابت من رفض العنف والإرهاب مهما كانت الدوافع والأسباب. وعبر البيان عن تمنيات دولة قطر للجرحي بالشفاء العاجل.

د. المهندي اجتمع مع وزير العدل الرواندي

## تعاون قضائي بين قطر ورواندا



الدوحة - قنا - اجتمع سعادة الدكتور حسن بن لحدان الحسن المهندي رئيس المجلس الأعلى للقضاء رئيس محكمة التمييز أمس، مع سعادة السيد جونستون بوسينجيه وزير العدل بجمهورية رواندا، الذي يزور البلاد حالياً. جرى خلال الاجتماع مناقشة العلاقات القانونية والقضائية بين البلدين الصديقين وسبل دعمها وتطويرها.



انطلاق التسجيل غدا لخريجي الثانوية

## فتح القبول لاختيار مرشحي ضباط الجهات العسكرية



● جانب من مؤتمر الإعلان عن فتح القبول

عقدت اللجنة الدائمة الموحدة لاختيار مرشحي ضباط الجهات العسكرية، صباح أمس، مؤتمراً صحفياً للإعلان عن فتح باب القبول والتسجيل باللجنة الدائمة الموحدة لاختيار مرشحي ضباط الجهات العسكرية للعام 2020، وذلك بمقر اللجنة، وبحضور ممثلي عدد من وسائل الإعلام. تحدث في المؤتمر الصحفي المقدم د. جبر حمود جبر النعيمي مقرر وأمين سر اللجنة الدائمة، حيث أوضح أنه سيتم فتح باب التسجيل في الموقع الإلكتروني للجنة، لخريجي الثانوية من العام الحالي والسابق، في يوم 16 يناير. ودعا إلى أهمية التأكد من استكمال كافة متطلبات التسجيل قبل إرسال

الطلب عبر الموقع الإلكتروني للجنة، وضرورة الالتزام بمواعيد الفحص الطبي والمقابله حسب الرسائل النصية الواردة في حال القبول. وأضاف المقدم د. جبر حمود جبر النعيمي أنه في حال اختيار المتقدم لوزارة الداخلية وتمت الموافقة عليه فإنه سيتم ترشيحه حسب احتياجات الوزارة للدراسة بكلية الشرطة أو الابتعاث. وبخصوص طلاب الثانوية لهذا العام، أكد أهمية التسجيل المبكر للاغنيين منهم في الالتحاق بالجهات العسكرية واستكمال مختلف الإجراءات قبل إعلان نتائج الثانوية العامة والتي في ضوءها يتم اختيار من استوفى النسبة المئوية المطلوبة.

بجامعة قطر خلال الفترة من «2-5» فبراير

## إطلاق الكونغرس العالمي للهندسة والتكنولوجيا

يضم المؤتمر الدولي للبنية التحتية والتعمير والمؤتمر الدولي للمعلوماتية وإنترنت الأشياء



● صورة جماعية

إدارة تخطيط البنية التحتية بالوزارة من مشاريع وبرامج تخطيطية للبنية التحتية سواء بالتعاون مع الجهات الحكومية أو المؤسسات التعليمية في مجال البنية التحتية والتي منها: مشروع الخرائط الجيولوجية لدولة قطر - المرحلة الأولى، دراسة السيلول، دراسة وتقييم المصبات البحرية في دولة قطر، تقييم حركة الأرض والدحول عن طريق الاستشعار عن بعد الذي تم تنفيذه بالتعاون مع جامعة western ميشيغان الأمريكية، ودراسة الآثار الناجمة عن صرف مياه التبريد المركزية (district cooling) التي يتم تنفيذها بالتعاون مع جامعة قطر.

وفي كلمتها، قالت الأستاذة دانة المفتاح، منسق مشاريع في وزارة المواصلات والاتصالات: «رسمت رؤية قطر الوطنية 2030 خريطة طريق لبناء مستقبل مزدهر ومتطور من خلال موازنة النمو الاقتصادي والتنمية البشرية والاستغلال الأمثل للموارد الطبيعية، وتحديد مسار واضح يهدف إلى ضمان صحة ورفاهية المواطنين والمقيمين. نفخر بما نشهده على أرض الواقع من مشاريع ضخمة وخطط طموحة واكبت تنفيذ هذه الرؤية الناجحة التي وضعت قطر في المقدمة، ونحن ماضون في مشاريعنا بطموح أكبر مما سبق تأكيداً على حرصنا للتقدم وحصد المزيد من النجاح. ومن أهم برامجنا التي أطلقت في 2017 برنامج تسمو قطر الذكية، الذي يهدف إلى تحسين نوعية الحياة لمواطنينا، والمساعدة في تنويع اقتصادنا من خلال تسخير التكنولوجيا والابتكار. وتماشياً مع رؤية قطر الوطنية 2030، يسعى برنامج «قطر الذكية» إلى زيادة فرص حصول السكان على الرعاية الصحية الجيدة، والحد من مخاطر الأمراض المزمنة، وتعزيز دولة نشطة في مجال الرياضة مع زيادة مشاركة الأناث، وتسهيل تنقل الناس من خلال النقل الآمن والصيديق للبنية والشبكة، ودفع الاستهلاك المستدام للموارد الطبيعية، وتحسين الأمن الغذائي والمائي.

لمؤتمر دائم كل سنتين في هذا المجال بمشاركة باحثين ومختصين وأصحاب خبرات لتبادل وجهات النظر والحلول، لا سيما أن قطاع البناء يتطور بشكل مستمر وتحتاج بشكل دوري لتبادل الخبرات. نسعى في أشغالنا للاستثمار في أحدث الأنظمة والتقنيات في قطاع الإنشاءات لتحقيق الفاعلية والإنجاز للمشاريع ضمن الزمن المحدد». وتابع: «ستقوم أشغالنا بالمشاركة من خلال عدة أوراق بحثية ذات قيمة عالية في القطاع الهندسي والإنشائي سيتم مناقشتها في المؤتمر، بالإضافة لمشاركة خبراء كمتحدثين في المؤتمر».

وفي كلمته، قدم السيد علي فريش السالم، رئيس قسم تخطيط البنية التحتية في وزارة البلدية والبيئة، الشكر الجزيل للراغبين في جامعة قطر على تنظيم واستضافة هذا المؤتمر والشركاء الاستراتيجيين لما لهذا المؤتمر من أهمية كبيرة في مجال البنية التحتية وأخر التكنولوجيا المستخدمة في البنية التحتية. وقال إن وزارة البلدية والبيئة تعمل على تحقيق بنية تحتية ذكية ومستدامة على مستوى الدولة بالتعاون مع الجهات التنفيذية الأخرى في الدولة لدعم التنمية العمرانية والاقتصادية والاجتماعية وصولاً لتحقيق رؤية قطر 2030 من خلال عدة محاور تتلخص في تعزيز كفاءة الخطط العمرانية الشاملة للدولة وتطوير التشريعات التخطيطية، وتعزيز وتفعيل الشراكة بين القطاعين العام والخاص للمشاركة في المشاريع التنموية في الدولة، وتعزيز وتفعيل كفاءة التشغيل والاستثمار في البنية التحتية واستدامتها. وتنتهز الوزارة فرصة المشاركة في مثل هذه المؤتمرات لتبادل الخبرات الفنية والدراسات العملية وكذلك سيكون هذا المؤتمر فرصة لمناقشة التحديات التي تواجه قطاع البنية التحتية والتعمير. كذلك أشار رئيس قسم تخطيط البنية التحتية إلى ما تقوم به

الجديدة والتقدم العلمي في هذا المجال». وأضاف: «تلقى المؤتمر الدولي للبنية التحتية والتعمير الذي تنظمه جامعة قطر بالتعاون مع هيئة الأشغال العامة عدداً كبيراً من الملاحظات من جميع أنحاء العالم بهدف المشاركة في المؤتمر، كما تهدف اللجنة المنظمة لاستقطاب المزيد والأخص من قطاع البنية التحتية والتعمير بدولة قطر لتحقيق أهم أهداف المؤتمر وهو توثيق النجاحات التي شهدها دولة قطر في مجال البنية التحتية والتعمير ومشاركتها مع الخبراء والمختصين من جميع أنحاء العالم».

وتابع: «يأتي مؤتمر IEEE الدولي للمعلوماتية وإنترنت الأشياء وتقنيات التمكين بمشاركة أبحاث عالية الجودة حول التطورات الحديثة في جوانب مختلفة من المعلوماتية، والذكاء الاصطناعي، وتطبيقات إنترنت الأشياء، والخدمات الذكية، ورؤية الكمبيوتر واستخدام التقنيات التمكينية لجعل الاتصال في المستقبل وتطبيقاته متاحة وبأسعار معقولة، وقابلة للتطوير وكذلك أن تكون فعالة».

وأضاف: «يشارك في مؤتمر IEEE الدولي للمعلوماتية وإنترنت الأشياء وتقنيات التمكين مشاركون من 37 جنسية، وتمت الموافقة على 113 ورقة بحثية، وعلى صعيد المؤتمر الدولي للبنية التحتية والتعمير تمت الموافقة على عدد 130 ورقة بحثية، ويشارك فيه باحثون من 16 جنسية». وفي كلمته، قال السيد أحمد الأنصاري، مدير المكتب الفني في الهيئة العامة للأشغال: «تعتبر هذه المؤتمرات من المؤتمرات ذات القيمة العالية التي تشارك فيها ونأمل تكرار المؤتمر لما يمثل من أهمية عالية لقطاع البنية التحتية والتعمير والقطاع الإنشائي، ويمثل المؤتمر شراكة ناجحة بين القطاعين الأكاديمي والقطاع الإنشائي والبناء بشكل عام. يأتي هذا الحدث نتيجة جهود تواصل وتعاون بين جميع الأطراف وسيشكل لبنة للتأسيس

الدوحة- الوطن

أعلنت كلية الهندسة في جامعة قطر عن تنظيم الكونغرس العالمي للهندسة والتكنولوجيا خلال الفترة من 2-5 فبراير 2020، الذي يضم كلا من المؤتمر الدولي للبنية التحتية والتعمير والمؤتمر الدولي للمعلوماتية وإنترنت الأشياء وتقنيات التمكين، جاء ذلك خلال مؤتمر صحفي عقد أمس. يأتي المؤتمر الدولي للبنية التحتية والتعمير بدعم عدد من المؤسسات مثل الهيئة العامة للأشغال «أشغال» ووزارة البلدية والبيئة ووزارة المواصلات والاتصالات كشركاء استراتيجيين.

كما يحظى بدعم عدد من المؤسسات والهيئات، حيث شاركت في الفئة البلاطية شركة سكك الحديد القطرية (الريل) واللجنة العليا للمشاريع والإرث وشركة الديار القطرية ومجموعة الصرح القابضة وشركة المقاولون المتحدون والمجلس الوطني للسياحة والصندوق القطري لرعاية البحث العلمي والشركات الراعية على الفئة الذهبية ممثلة بشركة جي اتش كونستركشن وشركة الواحة للمقاولات والتجارة، كما شارك بالفئة الفنية ممثلة بشركة البناء القطرية وشركة التوفيق للمقاولات وشركة ديلياوس بي.

كما أن من شركاء المؤتمر الدولي للبنية التحتية والتعمير عدد من الجمعيات والمعاهد الهندسية والمهنية بدولة قطر، ومن جميع أنحاء العالم وهم: جمعية المهندسين القطرية والمعهد القطري للتصميم والتشييد الفعال ومجلس قطر للمباني الخضراء واتحاد المهندسين العرب والجمعية الأمريكية للمهندسين المدنيين، وجمعية إدارة المشاريع، ومعهد المهندسين المدنيين، والجمعية الدولية للإنشاءات والكباري وجمعية المهندسين الأسترالية وجمعية الخرسانة الأميركية وبناء التميز بدعم أشغال.

يحظى مؤتمر IEEE الدولي للمعلوماتية وإنترنت الأشياء وتقنيات التمكين بدعم عدد من الشركاء، وهم: اللجنة العليا للمشاريع والإرث ووزارة المواصلات والبحوث العلمي والمجلس الوطني للسياحة وشركة ديل، بالإضافة للشركاء الأكاديميين وهم: جامعة تكساس آيه آند أو في قطر وجامعة حمد بن خليفة. وفي كلمته خلال المؤتمر الصحفي، قال الدكتور خالد كمال ناجي، عميد كلية الهندسة: «يشتمل الكونغرس من خلال كل من المؤتمرين على جلسات عامة ومحاضرات رئيسية حول عدة موضوعات تتعلق بالمعلوماتية والصحة الإلكترونية وإنترنت الأشياء وتقنيات التمكين والذكاء الاصطناعي والبنية التحتية والبناء، ونتوقع أن يوفر هذا الكونغرس ملتقى لتبادل المعلومات التقنية، ونشر نتائج البحوث عالية الجودة، وعرض السياسات