

قسم الهندسة الميكانيكية والصناعية بجامعة قطر يحتفي بشهر الجودة

دعوات إلى تفعيل جائزة قطر للجودة لتشجيع الشركات

الدوحة - الشرق

احتفى قسم الهندسة الميكانيكية والصناعية بجامعة قطر بشهر الجودة بالتعاون مع الجمعية الأمريكية للجودة، وذلك في حفل ضم عددا من خبراء الجودة وبعض أعضاء هيئة التدريس من جامعة قطر وعدد من أعضاء الجمعية الأمريكية للجودة الموجودين بقطر. وقال الدكتور راشد العماري عميد كلية الهندسة: تعتبر الجودة حاجة أساسية في عالم اليوم للوصول نحو درجات عالية وفائقة من المهنية والتميز في العمل الأكاديمي والصناعي، ومن هنا جاء تواصلنا مع الشركات الصناعية لتنظيم هذه الفعالية.

وأضاف العماري يطيب لي أن أعبر عن شكري للشركة الراحية، شركة قطر للبتروكيماويات قابكو لرعايتها لهذه الفعالية التي تسلط الضوء على تأثير الجودة في مختلف نواحي حياتنا.

من جهته ركز الدكتور خليفة بن ناصر آل خليفة نائب رئيس فرع الجمعية الأمريكية للجودة بقطر ومدير مركز قطر لدراسات السلامة المرورية على أهمية موضوع الجودة في العالم وفي قطر خاصة أن الجودة تعتبر منهج حياة وانها تمس الجميع وهي مهمة لكل المؤسسات في جميع القطاعات المختلفة في الدولة، وانه من المهم تطبيق الجودة لهدف تعزيز قدرات الوطن واستغلال الامكانات المتوافرة لتحقيق النهضة الشاملة في جميع المجالات في دولة قطر.

وتمنى د. آل خليفة أن يتم تفعيل جائزة قطر للجودة التي صدر بشأنها المرسوم الأميري رقم 7 سنة 2003 الذي كان الهدف الرئيسي من انشائها تشجيع الشركات والمؤسسات القطرية على التفوق والتميز في مجال الجودة، وإذكاء روح المنافسة الفعلية بينها.

بدوره قال الدكتور سعود عبدالغني رئيس قسم الهندسة الميكانيكية والصناعية: تعتبر الجودة أحد

المواضيع المهمة التي تأتي في أعلى سلم أولويات البحث العلمي في الشركات الصناعية القطرية، ويسعدنا في قسم الهندسة الميكانيكية والصناعية أن ننظم هذه الفعالية والتي تأتي تزامنا مع الاحتفال بشهر الجودة العالمي.

كما تحدث المهندس محمد هالالي مهندس مشاريع أول بشركة استناد لإدارة المشاريع ورئيس مجلس إدارة فرع المنظمة الأمريكية للجودة بقطر فقال: الجمعية الأمريكية للجودة هي مجتمع عالمي غير هادف للربح



بحث تطوير جودة
التعليم العالي والإنشاء
الأمثل للبنية التحتية



مكون من أفراد متخصصين في الجودة يقومون بتبادل أفكار وآليات من شأنها أن تجعل عالمنا يعمل على نحو أفضل، وتمتص الجمعية الأمريكية للجودة بسمعة ومكانة جيدة من خلال الملايين من العضويات الفردية والتنظيمية في المجتمع من 150 دولة، والوصول إلى جمع أعلام ورموز الجودة المتعددة الذين يعملون على مساعدة الأفراد والشركات العالمية والمنظمات والمجتمعات لتكون قادرة على مواجهة تحديات المستقبل الحرجة.

وفي تقديمه للمتحدثين الرئيسيين في الحفل أوضح المهندس محمد هالالي أن اختيار موضوعي الحفل وهما تطوير جودة التعليم العالي والإنشاء الأمثل والتخطيط المرن للبنية التحتية إنما جاء تماشيا مع رؤية سمو أمير البلاد المفدى وسمو الأمير الوالد وسمو الشيخة موزا بنت ناصر في أهمية بناء الانسان من خلال تقديم أعلى مستوى جودة للتعليم في أن واحد مع انشاء أفضل وأكفأ المنشآت والبنى التحتية.

كما تحدثت الدكتورة رندة علي حمدي أستاذ الإدارة الاستراتيجية المساعد بجامعة القاهرة عن مؤسسات التعليم العالي، وقالت ان مؤسسات التعليم العالي تلعب دورا حيويا في تشكيل ثقافة المجتمع ورفع عجلة التنمية، ولكن في الوقت الحاضر فإنها تواجه تحديات عدة أهمها أولا توافر خطة استراتيجية طموح تمكنها من مواكبة التغيرات العالمية السريعة وثانيا توافر قيادة عليا ذات رؤية استراتيجية قادرة على توجيه المؤسسات التعليمية لتحقيق هذه الرؤية الجديدة، كما أوضحت سيادتها أن محور الاهتمام بالمؤسسة التعليمية لابد أن ينصب على العميل الحقيقي وهو الطالب لإعداده الاعداد الجيد ليواكب سوق العمل من خلال تسليحه بتعليم عالي الجودة، كما قدمت شرحا وافيا للمعايير المتبعة عالميا لتقييم جودة العملية التعليمية بالمؤسسات الأكاديمية.

كما كان من أبرز المتحدثين في الندوة المهندس لؤي السابق، مدير مشاريع أول في شركة لوسيل للتطوير العقاري التابعة للديار القطرية وقال ان مشاريع البنية التحتية غالبا ما تصطدم بعقبات كثيرة تؤثر على الجدول الزمني وتكلفة المشروع في مرحلة التنفيذ، الإنشاء السلس هو مفهوم حديث تم اقتباسه من نظام جودة التصنيع لشركة تويوتا وقد أثبت فعالية في نجاح العديد من المشاريع العملاقة بأمريكا الشمالية وأستراليا وأوروبا حيث يتم التركيز على زيادة الفائدة المرجوة للمالك عن طريق الاستخدام الأمثل للموارد واستئصال الهدر، أما التخطيط المرن فيزيد الفاعلية والقدرة على مواجهة المخاطر لضمان استمرارية الأعمال عند حدوث كوارث.



□ المتحدثون في الحفل



□ جانب من المشاركين