

تعاون مع القطاع الصناعي لتخريج مهندسين قطريين مميزين

الدوحة - الشرق

عقد المجلس الصناعي الاستشاري لكلية الهندسة في جامعة قطر اجتماعه السنوي للعام الأكاديمي 2014-2015 لمناقشة أبرز المستجدات والتطورات الحاصلة على الصعيد النمو الصناعي المحرر، والذي يتطلب تطوراً مماثلاً في مخرجات التعليم، وإطلاع أعضاء المجلس على خطط الكلية الإستراتيجية والبيات تنفيذها.

حضر الاجتماع كل من الدكتور مازن حسنة نائب رئيس جامعة قطر للشؤون الأكاديمية، والدكتور راشد العماري عميد كلية الهندسة، والدكتور محمد يوسف الملا نائب رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لشركة قطر للبتروكيماويات (قابكو)، رئيس المجلس الصناعي الاستشاري لكلية الهندسة في جامعة قطر، والسيد عيسى الكواري رئيس المؤسسة العامة القطرية للكهرباء وعلماء (كهروماء)، والسيد يوبركر الصيغري رئيس لجنة تظهير الوظائف في قطاع الطاقة والصناعة، والسيد محمد السليطي نائب المدير العام في شركة دولفين للطاقة المحدودة، والسيد أحمد الجلولو رئيس مجلس الإدارة في جمعية المهندسين القطريين، والسيد عمر المسند مدير العمليات التقنية في شركة راس غاز، والسيد أحمد الكواري مدير التنسيق التقني في شركة ميرسك قطر، والسيدة مريم البرغوثي من ميكروسوفت قطر، والسيد هاني حوامدة من المكتب العربي للشؤون الهندسية، والسيد ناصر الهاجري من شركة إسنتا لإدارة المشاريع. كما حضر من جامعة قطر كل من الدكتور عبدالمجيد حمودة عميد كلية الهندسة، المساعد للدراسات العليا والبحث العلمي،



د. راشد العماري ود. محمد الملا

العماري عميد كلية الهندسة بالحضور وشكرهم على متابعتهم الحديثة والدورية للفعاليات كلية الهندسة وحرصهم على استقطاب خريجي الكلية وتوفير الدعم التقني السنوي لهم. وقال الدكتور العماري «نتمن علينا دور أعضاء المجلس الصناعي الاستشاري لكلية الهندسة، والذي يمثل قطاعات واسعة من الصناعة في قطر، ونقدر جهودهم وحرصهم على الشراكة مع كلية الهندسة لتطوير مخرجات التعليم لتناسب مع متطلبات سوق العمل

والدكتور عادل قسطلبي عميد كلية الهندسة المساعد للشؤون الأكاديمية، ورؤساء الأقسام، وعدد من منسوبي الكلية. وقد اطلع المجلس الاستشاري على التوسع المحرر والمدرسون الذي شهدهت الكلية على صعيد إعداد الطلبة وكذلك أنواع وحدائث وسائل التعليم، والتي تفرقت بتطور مسائل في مخرجات التعليم، كما تطرق إلى أبرز برامج الدراسات العليا التي تشرع عليها الكلية وتوفرها للمجتمع، سواء على مستوى الماجستير أو الدكتوراه.

كما تمت مناقشة مشاريع التواصل المجتمعي، والتي تهدف لتعريف المجتمع بأبرز أنشطة وفعاليات وبرامج الكلية، وتعمق الشراكة مع الصناعة، ومن هذه البرامج مشروع الحياة هندسة، والأسبوع الهندسي، ومسابقة مشاريع تخرج طلبة الكلية، ومسابقة الحوسبة ومسابقة الجسر الخشبي، ومسابقة تصميم أفضل مصنع، ومسابقة غازنا للدراسات، وفي بداية اللقاء رحب الدكتور راشد

د. الملا: علينا الاستثمار في الابتكار والتريز على تطوير طلابنا



د. جانبي من الاجتماع

القطري».

وأضاف الدكتور العماري مؤكداً أن الكلية قد خرجت مهندسين لما يزيد على ربع قرن، ويمكن طموح إدارة الكلية حالياً في تخريج أعداد أكثر من المهندسين مع المحافظة على نوعية وكفاءة الخريجين، بالتعاون مع شركات القطاع الصناعي التي تعول على دعمها ومساندتها كثيراً نحو صناعة وإعداد المهندس القطري القادر على تحقيق رؤية قطر 2030.

من جانبه شكر الدكتور محمد يوسف الملا نائب رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لشركة (قابكو) ورئيس المجلس الصناعي الاستشاري لكلية الهندسة في جامعة قطر الدكتور راشد العماري على ترحيبه وتشجيعه الدائم للشراكة الدائمة بين الصناعة وكلية الهندسة، والتي تتمتع عاماً تلو الآخر فقال «اعتقد أنه من الأهمية أن يكون هناك تعاون قوي بين الصناعة والمؤسسات الأكاديمية، حيث يساعد ذلك على ضمان استمرار وتقوية القدرة التنافسية لبلادنا في المستقبل، وتمهيد طريق الأجيال القادمة من شراكوتنا بشغفنا بالهندسة، ويعتبر هذا التعاون أكثر إنتاجاً إن بني على أسس إستراتيجية طويلة الأجل، هذا هو حال (قابكو) وكلية الهندسة بالتاكيد، فقد قمنا ببناء شراكة تركز حول رؤية مشتركة، استمرت لعشر سنوات أو أكثر حتى الآن، وقد أقمنا علاقات مهنية عميقة وثقة وبنامق مشتركة، نعمل من خلالها على سد الفجوة الثقافية بين الأوساط الأكاديمية والصناعة، واعتقد أن مثل هذه الشراكات الناجحة ضرورية دولتنا من أجل توسيع وإثراء تجربة التعلم لكل من الطلاب والمعلمين.

وأضاف الدكتور الملا: «تتمتع صناعة النفط والغاز في قطر بمستقبل مشرق، لذا يجب أن نستثمر في الاستثمار، خاصة الاستثمار في إعداد الجيل القادم، كما يجب أن نستثمر في الابتكار والتريز على تطوير طلابنا، بحيث تتسم صناعتنا بالاستدامة في نفق قادرين دائماً على المنافسة، لذا فإن التعاون الصناعي الأكاديمي يلعب في رأيي دوراً رئيسياً في تحقيق هذه الاستفادة وتعزيز القدرات التنافسية العالمية لدولة قطر، واعتقد جازماً أن العمل بشكل وثيق مع كلية الهندسة سوف يحقق لنا مكاسب كبيرة ويمكننا من إحداث تغيير حقيقي في مستقبل الهندسة القطرية».