

# وزير الكهرباء يفتتح وحدة المراقبة في الكلية التكنولوجية

## المهندس السبيعي: الوحدة إنجاز هام خدمة قطاع الطاقة وضمان سلامة التشغيل في المصانع



تصوير: أحمد جودة.

المهندس السبيعي يتفقد وحدة المراقبة

النواب والعمداء واعضاء هيئة التدريس بجامعة قطر. وقد القي سعادة المهندس السبيعي كلمة أكد فيها على الاهتمام الذي تلقاه الكلية التكنولوجية من سمو الأمير المفدى وسمو ولى العهد لإيمان سموهما بأن الكلية هي إحدى الركائز التي تركز عليها

افتتح سعادة المهندس أحمد محمد السبيعي وزير الكهرباء والماء صباح أمس وحدة المراقبة غير الاتلافية بالكلية التكنولوجية بجامعة قطر، حضر الافتتاح أ. د. إبراهيم النعيمي مدير جامعة قطر والسفير البريطاني وكبار المسؤولين بوزارة الكهرباء والماء وعدد من

النهضة التنموية الشاملة في الدولة. وقال: ان إنشاء وحدة المراقبة الاتلافية يعتبر حدثاً تاريخياً في مسيرة الكلية التكنولوجية نظراً للخدمات الكبيرة التي ستقدمها هذه الوحدة لمجالات الطاقة والصناعة بدولة قطر وهي تحوى على تقنيات عالية تضمن سلامة التشغيل وقياس ومراقبة جودة المواد والمعدات وتساعد على تحديد عمر المنشأة الصناعية.

واضاف: يأتي انشاء هذه الوحدة كأحد اهم الإنجازات التي تقوم بها الكلية التكنولوجية وندعو الله ان يوفق القائمين عليها للارتقاء بمستواها بحيث تنافس مثيلاتها من الكليات العربية على مستوى العالم وأن يوفق خريجها لخدمة بلادهم. وأشار سعادته الى أن إنجاز هذا المشروع كان ثمرة جهد وعمل دائب من الكلية التكنولوجية وكلية لندن الجامعية التي تستحق كل التقدير لمساهمتها في هذا المشروع.

كما القي أ. د. إبراهيم النعيمي كلمة تطرق فيها الى اهمية انشاء هذه الوحدة لمساهمتها في خدمة القطاعات الصناعية الهامة.

وقال: ان هذه الوحدة انشئت بجهود حثيثة من الزملاء القائمين على الكلية التكنولوجية، بالتعاون مع كلية لندن الجامعية UCL والمجلس الثقافي البريطاني.

مشيراً الى ان المشاورات والمحادثات بدأت بين جامعة قطر

## أ.د. إبراهيم النعيمي: المشروع جاء بالتعاون مع الكلية الجامعية بلندن

### متابعة:

### منتصر الديسي

وكلية لندن الجامعية منذ أكثر من سنتين توجت باتفاق تم توقيعه العام الماضي ويقضي في بعض بنوده بتعزيز سبل التعاون بين الطرفين في مجال دراسات وأبحاث المراقبة غير الاتلافية.

وقال: منذ ذلك التاريخ والجهود تبذل حثيثة لإنشاء هذه الوحدة في جامعة قطر حيث تعتبر الأحدث والوحيدة في جامعات دول مجلس التعاون وربما في الجامعات

العربية بأكملها. واطاف: انه بعد معرفة أهداف واهمية هذا المشروع سوف ندرك ان جامعة قطر قد دخلت خطوة مهمة في اتجاه خدمة المجتمع من خلال هذه الوحدة التي يمكنها تقديم خدماتها اما عن طريق الفحوص المباشرة للمواقع المختلفة بالدولة أو من خلال تخريج طلبة الهندسة المدنية وهم ملمون بعمل تجهيزات هذه الوحدة أو بتقديم الدورات التدريبية وورش العمل للعاملين في مجال النفط ومحطات تحلية المياه والصناعات المختلفة بالدولة.

كما تحدث ايضا أ.د. أحمد الراكعي عميد كلية للتكنولوجيا

الذي اشار الى ان انشاء هذه الوحدة يعتبر اهم إنجازات الكلية منذ انشائها وقال: انها سوف تقدم خدماتها لمحطات المياه والكهرباء وتدريب المختصين بورشها الخاصة. وعقب ذلك قام سعادة وزير الكهرباء والماء بجولة في اقسام وحدة المراقبة حيث اطلع على تجهيزاتها واستمع الى شرح مفصل حول كيفية عملها والاستفادة منها في محطات تحلية المياه والكهرباء. كما تجول سعادته في معرض للمشروعات اقيم على هامش افتتاح الوحدة وتضمن عددا من المشاريع التي قام الخريجون من الكلية بانجازها كمشروعات لخريجهم.