

إنشاء مركز لرعاية الموهوبين

الأمير بدر بن جلوي يرعى حفل تخرج 1500 طالب من كلية التقنية

الإداري في السعودية لا تقل بحال من الأحوال عن الدول المتقدمة ، مشيراً إلى زيارته مؤخرًا إلى بريطانيا حيث انبره ممثل الكليات البريطانية حيث مستوى التطوير والتدريب المستمر لدينا يفوقهم بعشرات السرات إذ ما قور بأعمار الشعوب.

مشايرع تنموية

كما تحدث للمعم عن سعي الجلس جهود الجميع استقطاب مشايرع تنموية وتدريبية للحفاظة ممها المرحلة الأولى والثانية لعمد التدريب المهني ، أما عن الجانب التنظيمي وصفه للمعم بأنه في تصاير نحو المثالية حيث استشهد بتحتويو الكلية بفوروا بجائزة الأمير محمد بن فهد للأداء الكومبي التميز ، ويقول للمعم عن الجانب العلمواي والحاسوببي إن الكلية في تقدم مضطرذ على كافة الأصعدة مشيراً إلى حصول المؤسسة على جائزة التعليم الإلكتروني لسنتين متتاليتين ، وأن الكلية التقنية هي مركز معتمد الشهادة الدولية للحاسب الآلي وسيكسو وجاز التمشيق مع أوراكل .

كما أقوما بحرا العلاقات العامة بين للمعم أن الكلية كرسه الكثير من الجهود لوسائل الإعلام هذا الزخم الهائل من الأنشطة والبيادرات المؤسسة ، وعلى صعيد خدمة المجتمع أشار إلى أن هناك برامج عديدة وتنموية لخدمة المجتمع من خلال شركات مع جهات كومية وشركات كبرى ، آخرها برنامج التعاون المشترك بين المؤسسة وشركة الاتصالات السعودية لبناء شهداء الواجب والأسر الفقيرة وغيرها الكثير ، كما أثمرت تلك الشراكات عن نتايج جوهرة سطر وإيداعها الشباب في الكامل مع مكاتب الصمل وانفرد التجارية وصندوق الموارد البشرية .

من جانبه أكد مدير العلاقات العامة والإعلام بكلية التقنية وليد بن محمد الشويهي ، أن تشريف صاحب السمو الأمير بدر بن محمد بن جلوي آل سعود محافظ الأحساء لحننا الذي بعد الأكبر من نوعه في المنطقة والذي جاء نتيجة لتوصيات مجلس التدريب التقني والمهني بالحافظة والتجسير المبكر له ، وتشرفي بسموه لهو دعم حقيقي لمبرية التدريب التقني والمهني بالحافظة وأضاف الشويهي بأن الكلية التقنية بالأحساء التي افتتحت في أواخر عام 1409/1410هـ تفصل رافداً مهماً لتزويد القطاعين العام والخاص بالكفاءات المؤهلة للعمل في مختلف التخصصات الفنية والإدارية

نيابة عنهم الخريج عبد العزيز سعود، ثم شاهد الحضور عرضاً مرئياً يحكي قصة نجاح 3 شباب من خريجي وحدات المؤسسة هم جحي بوشبيت، والمتدرب خالد بن عبد الله الشامي قسم الكهرباء العامة، والتدرب فؤاد أحمد المتكي، بعد هذا المرض ألقى رئيس المجلس التقني والمهني، وأخيراً أعلنى الخصة رأيي الحفل صاحب السمو الأمير بدر بن محمد بن جلوي آل سعود ألقى كلمته الصافية، وختم الحفل بتشرف الخريجين المتقوفين بالسلام على سمو الأمير بدر وتسليم بطاقات التهنئة والتكريم ، بعد ذلك قدمت عدد من الدروع التذكارية، وفي النهاية أعرب رئيس مجلس التدريب التقني والمهني عميد الكلية التقنية بالأحساء الدكتور عبدالله بن محمد المدربي خالص شكره وتقديره لتفضل سموه برعاية الحفل وتخرير كوكبة جديدة من متدربي وحدات المؤسسة لسوق العمل وحرصه الدائم على مشاركته بإنائه للتدربين فرحة تخرجهم.

رعاية الموهوبين

وقد كشف رئيس المجلس التقني والمهني عميد الكلية التقنية الدكتور عبد الله بن محمد للمعم أنه جار إنشاء مركز لرعاية الموهوبين يقف خلفه عدد من الدربين الأفتاذ من مدربي وحدات المجلس، كما أعلن عن قرب موعد تدقيين

البنئي الجديد لكلية أكد ذلك خلال كلمته التي ألقاها حيث رحب فيها بصاحب السمو الأمير بدر بن جلوي محافظ الأحساء لرعايته الكريمة هذا الحفل، حيث أكد على أن دعم وتوجيهه سموه كان لها الأثر الناجح في مسيرة هذا التدريب التدريبي تصفيا مع سياسة حكومة خادم الحرمين الشريفين ويتوجه ودعم من قائد

مسيرة هذا الوطن الغالي سيدي خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبد العزيز آل سعود حفظه الله ووعاه، وأشار إلى حجم ميزانية التعليم الضخمة عموماً والتدريب التقني والمهني خصوصاً بأن تلك الميزانيات تعادل ميزانيات دول بأسرها، وقال: إن مستوى التطوير والتدريب المستمر للكادر التدريبي

حزمة بوقهيد، الأسماء

خاطب صاحب السمو الأمير بدر بن محمد بن جلوي آل سعود محافظ الأحساء 1500 خريج من وحدات التدريب التقني والمهني، حيث عبر سموه لأبنائه الخريجين عن سعاداته بمشاركتم في هذه المناسبة المباركة حيث أكد سموه أنها نتاج سلسة من الجهود الموقفة لـ هذا البلد الصطاء بعطائيه العام والخاص بالكوادر البشرية المؤهلة والمبرية، وقال سموه بأن هذه الجهود تعكس جانباً من اهتمام حكومة سيدي خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبد العزيز آل سعود حفظه الله وولي عهده الأمين صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن عبد العزيز آل سعود حفظه الله لتحقيق أعلى قدر من التقدم والرفي المبني على التعليم السليم والنعم المستمر البرامج التنموية المطلوبة.

وواصل سموه حديثه بالقول: ها نحن اليوم نرى باعتزاز بالغ دفعة جديدة مؤهلة من وحدات المجلس التدريب التقني والمهني بالحافظة وهي تضع نصب أعينها خدمة دينها ومليكها ووطنها، وأضاف سموه قائلاً: يسعدني أن أهني أبنائنا الخريجين على نجاحهم وتفوقهم، كما أوجه الشكر إلى أولياء الأمور على ما بذلوه من جهود وتضحيات لتخليد كل العقبان والمصائب التي اعترضت أبنائهم الإصالحهم إلى هذه المرحلة من النجاج، وهامهم اليوم يطقون ثمرة جهدهم من أبنائهم فهنئنا لهم بذلك، كما أود أن أشكر أعضاء مجلس التدريب التقني والمهني وجميع أعضاء الهيئة التدريسية بالجلس على ما بذلوه من جهود في سبيل إعداد هذه الكوكبة وأبارك للكلية التقنية متملة في عميدها وجميع أعضاء الهيئة التدريسية بما لبصوالهم مؤخرًا على جائزة صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن فهد بن عبد العزيز للأداء الكومبي التميز. معيار القيادة المعالة، وختم سموه حديثه ببناء الله سبحانه وتعالى لأبنائه الخريجين كل النجاج والتوفيق في حياتهم العملية.

قصة نجاج

ذلك جاء خلال حفل التخرج الوجد الخامس من كلية التقنية حيث أقيم حفل خطابي بهذه المناسبة، حيث بدأت فقرات الحفل بأيات عمرة من القرآن الكريم رتلها المتدرب صالح عبد العزيز المقل، ثم جاءت كلمة الخريجين ألقاها

اليوم

: المصدر

12785

: العدد

16-06-2008

: التاريخ

82

: المسلسل

11

: الصفحات



تكريم الرئيس التنفيذي لمجموعة العثمان



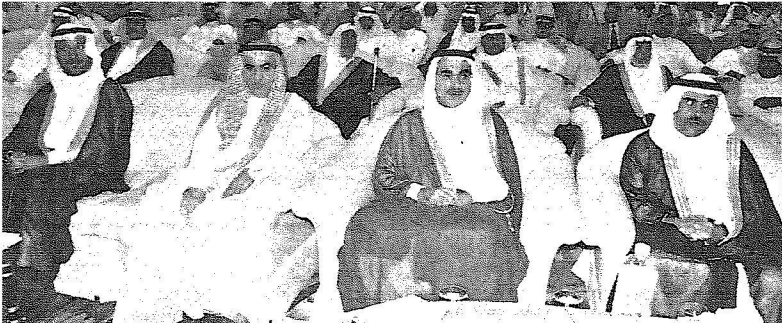
الأمير بدر يلقي كلمته

، مشفراً إلى أن الكلية منذ نشأتها تشهد تطوراً متزايداً في عدد وتنوع التخصصات من ناحية وهي تجهيز المختبرات والورش والمعامل من ناحية أخرى ، وهي في حراك مستمر في مختلف الأنشطة والبرامج .

وهي الختام تم تكريم المتفوقين الحاصلين على مرتبة الشرف الأولى والثانية كما تم تكريم الأستاذ فوزي سالم العيسى ، لحصوله على وسام المجلس للتميز التقني والمهني ، ومن ضمن المكرمين مدرب الكلية التقنية فيصل عبد العزيز بالظيور ، الذي حصل على جائزة المؤسسة للتميز التقني والمهني بالأحساء ، كما تم تكريم رئيس بلدية محافظة الأحساء ورئيس المجلس البلدي المهندس فهد بن محمد الجبير ، لجهوده وتعاوناته المشعر من خلال الشراكة مع بلدية الأحساء ، كما تم تكريم الجهات والشركات الداعمة وعلى رأسهم شركة العثمان للإنتاج والتصنيع الزراعي ، ندى ، حيث تسلم الدرع التذكارية الرئيس التنفيذي لمجموعة العثمان عبد المحسن محمد العثمان .



الطلاب الحضور



(تصوير : عيسى الحاجي)

جانب من الحضور