

الوطن

اسم المصدر :

التاريخ: 2011-02-28      رقم العدد: 3804      رقم الصفحة: 6      مسلسل: 16      رقم القصاصة: 1

# خادم الحرمين يبني سواعد مهنيي نجاران بمشاريع تجاوزت ١٠٠ مليون

اسم المصدر :

ال تاريخ: 2011-02-28

الوطن

رقم العدد: 3804   رقم الصفحة: 6   مسلسل: 16

والمحاسبة والإدارة، والتسويق والميكانيكا بقسميها إنتاج ومحركات، كما أن المعهد العالي التقني للبنات يضم تخصصين وهما التجميل وتصميم وإناج الملابس وهناك تخصصات سيتم فتحها بناء على حاجة المنطقة وسوق العمل لها.

وأشار إلى أن المؤسسة العامة للتدریب التقني والمهني بدأت التدريب المهني في منطقة نجران منذ عام ١٤٠٥ وذلك بإنشاء المعهد المهني الصناعي بنجران على مساحة قدرها أربعون ألف متر مربع وبتكلفة بلغت أكثر من ٩٧ مليون ريال حيث تم التصميم على أعلى المواصفات وتشتمل المبنى على الورش الفنية وعددها ١٤ ورشة متخصصة شاملة تحتوي كل ورشة على كامل التجهيزات الخاصة بالتدريب من أجهزة ومعدات وعدد وخامات ويتم التدريب فيها على التخصصات المهنية.

وبين آل محسن أن الخطة المستقبلية للتدریب التقني والمهني بنجران ستتمثل في إنشاء عدد من المعاهد الصناعية في محافظات نجران وحسب الحاجة لها، كما أنه سيتم افتتاح تخصصات جديدة في الكلية التقنية والمعهد المهني الصناعي وفقاً لمتطلبات سوق العمل بالإضافة إلى إقامة الدورات عن طريق خدمة المجتمع للعاملين في القطاع العام والخاص والراغبين في الالتحاق بهذه البرامج من الشباب ورفع كفاءة المدربين بالحاقهم برامج تطويرية ودراسية داخل وخارج المملكة. مشيراً إلى أنه تم إقامة احتفالات بالوحدات التدريبية بمناسبة شفاء الملك وعودته سالماً إلى أرض الوطن بعد أن من الله عليه بالصحة والغاية، وإقامة العديد من اللوحات الترحيبية بسلامة الملك الفتى، والقوى الكهربائية، بالوصول إلى أرض الوطن.



(تصوير: أحمد بالدار)



عامر آل مدنس

نجران: سلمان آل مقرح  
غير رئيس مجلس التدريب التقني والمهني بمنطقة نجران المهندس عامر بن أحمد آل محسن عن بالغ سعادته بعودة خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز - حفظه لله رب العالمين سالماً عما، مشيراً إلى أن عودته إلى أرض الوطن كالطير الذي ارتوت به قلوب شعبه.

وقال آل محسن إن المملكة تشهد في هذا اليوم المبارك تلك الفرحة التي غمرت كل شيخ كبير وطفل رضيع وأسعدت إلى ٢٢ جامعة حكومية وأهلية مما يؤكد على أن بناء الإنسان السعودي هو الهدف الأول لخطط التنمية الوطنية.

وأكمل المهندس آل محسن أنه تم اعتماد وتنفيذ عدد من المشاريع التنموية التابعة للمؤسسة العامة للتدریب التقني والمهني بمنطقة نجران حيث تجاوزت تكلفتها الإجمالية أكثر من ٦٠٠ مليون ريال وتنتمي تلك المشاريع إلى إنشاء الكلية التقنية بنجران بتكلفة ٩٥ مليون ريال وإنشاء ثلاثة معاهد مهنية صناعية في شروة وحبونا ويدمة بقيمة ١٢٠ مليون ريال وإنشاء معهد عالي تقني للبنات بقيمة ٧٠ مليون ريال ومعهد مهني باصلاحية سجون نجران بقيمة ١٤ مليون ريال والمعهد المهني الصناعي بنجران بقيمة ٩٧ مليون ريال بالإضافة إلى تجهيزها بقيمة تتجاوز ١٠٠ مليون ريال.

أثبتت الكليات التقنية والمعاهد الصناعية والمعاهد العليا للبنات بكافة المناطق والتي بات يتدرب بها خلال العام الجاري قرابة ٣٥ ألف متدرب ومتدربة في كلية تقنية و١٤ معهداً عليا للبنات و٦٢ معهداً صناعياً بكافة مناطق المملكة، إضافة إلى عدد الجامعات الحكومية والتي بلغت في فترة وجizaً

لكونها مؤسسة تدريبية فنية مناسبة تتماشى مع أحدث المواصفات العالمية بدءاً من التصاميم وانتهاءً بمواد البناء والتخطيط مع مراعاة محاكماتها للبيئة المحلية ووسائل السلامة وخارج المملكة. مشيراً إلى أنه تم إقامة احتفالات بالوحدات التدريبية بمناسبة شفاء الملك وعودته سالماً إلى أرض الوطن بعد أن من الله عليه بالصحة والغاية، وإقامة العديد من اللوحات الترحيبية بسلامة الملك الفتى، والقوى الكهربائية، بالوصول إلى أرض الوطن.

تقنية يحتاجها سوق العمل وهي شيليا طريق الملك سعود حيث دشنه خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله فاعلاً بعد الخروج من السجن، بن عبدالعزيز عام ١٤٢٧ حيث تم الانتهاء من المشروع الذي يتكون من مبني الإدارة التقني للبنات بنجران بتكلفة ٧٠ مليون ريال ويجري العمل على مراحل المشروع بـ ٢٧٩٢٢٨ متر مربع، ورش تدريبية في عدة تخصصات مهنية وسيتم تنفيذه، وإنشاء مشروع المعهد المهني الصناعي بمحافظة تشنغليه في شهر جمادى الأولى تشنغيل الكلية التقنية وتنفذ بالكادر البشري بـ ٨٠ مليون ريال ولا تزال قيد المدربين منذ عام ١٤٢٣ وتم مع بداية الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٢٧-١٤٢٦، حتى تاریخه تخريج أكثر من ٣٥٠ متدربي باصلاحية سجون الصناعي وملعب رياضية، حيث تم إنشاء مبني الكلية التقنية بنجران وفق المعايير مختلفة تتجاوز ١٤ مليوناً ويضم تخصصات مهنية في والتقنية، ويقع مشروع الكلية والمعاهد المهنية الصناعية في