



مع العدد

ملحق خاص بكأس الخليج
العربي الـ 21 لكرة القدم

الاتحاد

صحيفة يومية سياسية جامعة
تأسست في 20 أكتوبر 196980 صفحة • درهمان
5 ربيع الأول 1434 هـ - 17 يناير 2013 م
السنة الرابعة والأربعون . العدد 13710
www.alittihad.ae

الخميس

مواقيت الصلاة

الفجر 5:43 الشروق 7:08 الظهر 12:33 العصر 3:42 المغرب 5:58 العشاء 7:28

لأول مرة على مستوى الدولة

«بوليتكنك أبوظبي» يحصل على الاعتماد الأكاديمي لمنح الدبلوم العالي في المراقبة الجوية



الشامسي متحدثاً لطلبة «بوليتكنك أبوظبي» (من المصدر)

توفير رحلة آمنة وذات كفاءة عالية، وتوجيههم نحو المدارج والمواقف، إضافة إلى الإشراف والمسؤولية عن جميع نواحي المطار من إنارة وإسعاف وإطفاء، إبلاغ الجهات اللازمة في حال احتياج الطائرة إلى فرق البحث والإنقاذ أو في حال الحوادث لا قدر الله، وجميعها مهام الهدف منها ضمان أمن وسلامة الركاب والطائرات والمحافظة على حركة الطائرات بشكل سريع ومنتظم وأمن مما يشير إلى مدى أهمية هذا التخصص.

برامج المحاكاة الحقيقية التي تحتوي على أبراج المراقبة الجوية التي يتعايش الطلبة من خلالها مع الواقع الفعلي لهذا التخصص، حيث يقومون فعلياً بالتدريب المتطور على إدارة الحركة الجوية وصولاً إلى الكفاءة العالية في كافة المهام التي يقوم بها متخصصو المراقبة الجوية والتي من بينها منع الحوادث بين الطائرات وضمان عدم اصطدامها بالعوائق الجوية والأرضية وتزويد قائدي الطائرات بالمعلومات التحذيرية على الأرض وفي الجو

الذي يجعل «بوليتكنك أبوظبي» فرع العين، أكاديمية رائدة على الصعيد الدولي في مجال توفير خدمات التدريب المتقدم والمتخصص في إدارة المراقبة والحركة الجوية. أما الدكتور أحمد العور مدير «بوليتكنك أبوظبي» فقد قال إن أهمية هذه البرامج تنطلق من أن المراقبة الجوية من التخصصات الهامة التي تضطلع بمهام حيوية كثيرة، يتم تدريب الطلبة عليها داخل بوليتكنك أبوظبي من خلال

وتطوير معارفهم وخبراتهم في هذا المجال. وأوضح أن برامج إدارة المراقبة الجوية التي ينفذها «بوليتكنك أبوظبي» بالتعاون مع «جال» تنفذ وفق منظومة متكاملة من العمل المنهجي المتطور والشامل لكافة المهام التي ينفذها المراقب الجوي في أكثر دول العالم تقدماً، مشيراً إلى أن «جال» ومعهد التكنولوجيا التطبيقية، يعملان حالياً من أجل تطوير هذه البرامج لتشمل درجة البكالوريوس وهو الأمر

إعداد برامج جديدة في إدارة المراقبة الجوية لاستقطاب المواطنين للعمل في مطارات الدولة

◆ أبوظبي (الاتحاد) - حصل «بوليتكنك أبوظبي» التابع لمعهد التكنولوجيا التطبيقية على الاعتماد الأكاديمي من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ممثلة في هيئة الاعتماد الأكاديمي، لمنح درجتي الدبلوم والدبلوم العالي في برامج إدارة ومراقبة الحركة الجوية، التي تطرح لأول مرة في دولة الإمارات العربية المتحدة.

ويأتي طرح درجتي الدبلوم والدبلوم العالي من خلال فرع «بوليتكنك أبوظبي» بمقر أكاديمية العين الدولية للطيران «سابقاً»، بالشراكة مع شركة جلوبال أيرواسبيس لوجيستكس «جال»، حيث يتم تنفيذ هذه البرامج الجديدة وفق أحدث تقنيات برامج المحاكاة الواقعية، بما يمكن الخريجين من الحصول على أعلى الشهادات الدولية المعتمدة في هذا التخصص.

وقال الدكتور عبد اللطيف الشامسي مدير عام معهد التكنولوجيا التطبيقية إن «بوليتكنك أبوظبي» يعمل وفق إستراتيجية وطنية متقدمة لإعداد وتأهيل المواطنين للعمل في مختلف القطاعات الصناعية والهندسية المتطورة والحديثة في الحاضر والمستقبل، وفي هذا الإطار تم إعداد برامج جديدة في مجال إدارة المراقبة الجوية لاستقطاب المواطنين للانخراط بهذا التخصص الهام وتوفير فرص العمل المناسبة لهم في هذا المجال بمختلف مطارات الدولة، علماً بأن هذه البرامج تم تصميمها وفق أحدث المناهج التطبيقية والتكنولوجية المتطورة القادرة على بناء الكفاءات المواطنة التي تستطيع خدمة الوطن في هذا التخصص، من خلال طرح هذه البرامج التي تعمل على توطين قطاع الطيران الذي يحظى بحاضر ومستقبل كبير في الدولة من حيث النشاط والحيوية والأهمية الاقتصادية. ودعا الدكتور عبداللطيف الشامسي خلال

لقاءه طلبة الطيران في «بوليتكنك أبوظبي» شباب الإمارات إلى الالتحاق بهذه البرامج المتقدمة التي تمنح المواطن درجة الدبلوم في المراقبة الجوية خلال عامين دراسيين، ودرجة الدبلوم العالي خلال ثلاث سنوات، مع منحه الرخصة الدولية لمزاولة المهنة باعتبارها جزءاً أساسياً في منهاج هذه البرامج المتطورة. من جهته، قال الدكتور حسن يوسف الرئيس التنفيذي لـ «جال» إن حصول «بوليتكنك أبوظبي» على الاعتماد الأكاديمي المشار إليه سيفتح المجال أمام شباب الوطن للانخراط بهذا البرنامج العملي والمتخصص بل أنه سيسجع المراقبين الحاليين على استكمال دراساتهم الجامعية في التخصص ذاته بما يوفر لهم الدراسة الأكاديمية المتقدمة، وهو الأمر الذي يضاعف من خياراتهم في المستقبل نحو آفاق أشمل تمكنهم من تحسين مجالهم العملي