

الهيئة حريصة على متابعة كل جديد في العلوم الحديثة والتقنية المعاصرة

الحجرف: انطلاق فعاليات ملتقى تكنولوجيا المباني الذكية.. اليوم

■ الفائدة تعود بالنفع على المجتمع واهتمامنا متواصل للترابط مع المنظمات العالمية

تنتقل فعاليات ملتقى تكنولوجيا المباني الذكية، والمتعلق في المعهد الصناعي الشويخ من الفترة ما بين 27 إلى 29 أكتوبر، تحت رعاية مدير عام الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب د. أحمد الأثري. وحول هذا الملتقى صرح نائب مدير العام لشؤون التدريب المهندس حجرف الحجرف بأن فعاليات الملتقى سوف تكون بالمعهد الصناعي الشويخ، وذلك حرصاً من الهيئة على متابعة كل ما هو جديد في العلوم الحديثة والتقنية المعاصرة. وأضاف أن الملتقى سوف يشهد العديد من الفعاليات واللقاءات والمحاضرات، وسوف يستمر الملتقى لخلافة أيام، وقد أكد نائب المدير العام لشؤون التدريب على ضرورة إقامة مثل هذه الفعاليات المتفرجة في جميع معاهد الهيئة لما لهذه الفعاليات من قيمة وأثر إيجابي على المدربين والمتدربين سواء من داخل الهيئة

أو من خارجها، وأضاف بأن الفائدة من هذه الفعاليات لا تخص المعهد الصناعي الشويخ فقط، وإنما تعود بالنفع على المجتمع كافة. ومن مطلق حرص الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب على التواصل مع المنظمات العالمية المهتمة بالتدريب تم التعاون مع منظمة KNX «منظمة المواصفات العالمية للتحكم بالمباني الذكية» التي ستكون هناك محاضرين منها، وكذلك من معهد الأبحاث العلمية. كما سيصاحب الملتقى عدة فعاليات منها إقامة معرض خاص بالمباني الذكية والذي سيشارك به عدة جهات حكومية ومن القطاع الخاص، إضافة إلى الورش التدريبية العامة والتخصصية والتي سيتم خلالها منح المشاركين شهادات معتمدة متخصصة بالتحكم في المباني الذكية من قبل الهيئة بالتعاون مع منظمة KNX.



حجرف الحجرف

بدعم من وزارة الشباب وتشارك لجنة المهندسين الشباب قيادة المستقبل التي تترأسها الكويت في الاتصاف الدولي للمنظمات الهندسية بمنتدى الشباب الثامن لمنظمة التربية والعلوم والثقافة «اليونسكو» الذي تفتتح أعماله في باريس يوم الثلاثاء المقبل وتستمر حتى 31 أكتوبر الجاري، وذلك للمرة الثانية على التوالي.

وقد استقبل وزير الإعلام ووزير دولة لشؤون الشباب الشيخ سلمان الحمد رئيسة اللجنة وعضو مجلس إدارة جمعية المهندسين الكويتية المهندسة زينب لاري، حيث وجهت له الشكر على دعم الوزارة للمهندسين الشباب للمشاركة في هذا المنتدى، موضحة أن الوفد سيضم 5 من الشباب الكويتيين الأعضاء في اللجنة، اللذين سيرضون في المنتدى والعرض للمصاحب له أعمال اللجنة في الكويت والعالم.

وقالت لاري في تصريح لها قبيل توجه الوفد غدا «الإنترنت» التي باريس إن مشاركتنا هذه تهدف إلى وتمكين المهندسين الشباب في الكويت والعالم من تعزيز دورهم في المجتمعات التي يعيشون فيها بالإضافة، بالإضافة إلى تقديم مشاريعهم أمام المشاركين في المنتدى وتحقيق التواصل الفعال بين الشباب في مختلف دول العالم، مشيرة إلى أنه قد تمت استضافتها كمحتد في محور بناء القدرات للشباب في منتدى،

حيث ستعرض تجربة المهندسين الشباب في الكويت على الساحة العالمية. وأوضحت لاري أن منتدى هذا العام سيكون بعنوان « الشباب والإبداع الاجتماعي »، ويهدف إلى تشجيع الشباب على الابتكار والإبداع وفتح مشاريع رائدة في مجال التنمية الشاملة، وسيمتد خلال المنتدى دراسة مختلف التحديات التي تواجه الشباب في العالم، وصياغة التوصيات الاستراتيجية ذات الصلة التي ستعرض على الدورة السابعة والخلاصين المؤتمر العام ليونسكو المقرر عقده خلال الفترة من 5 إلى 20 نوفمبر المقبل.

وأضافت لاري: كما سيتم

الحمود استقبل رئيس اللجنة وعضو مجلس إدارة جمعية المهندسين

لاري: «المهندسين الشباب» تشارك في منتدى اليونسكو الثامن بدعم من الحكومة



الشيخ سلمان الحمد مستقبلاً زينب لاري

خلال المنتدى دراسة 45 مشروعاً تقدم بها شبان من إفريقا والدول العربية وآسيا ومنطقة الباسفك، وأوروبا وأمريكا الشمالية وأمريكا اللاتينية ومنطقة الكاريبي، واختيار 15 مشروعاً منها للفوز بجائزة اليونسكو، موضحة أن دعم وزارة الشباب للمهندسين يعتبر ترجمة فعلية لبحق أبناء الكويت المزمين من الخبرات من خلال التواصل مع نظرائهم في العالم ومندوبي الدول الأعضاء في اليونسكو وعدد من الشخصيات السياسية والفكرية والعلمية والإعلامية، وممثلي المنظمات الدولية والإقليمية والمنظمات غير الحكومية المعنية والمهتمة بقضايا الشباب التي ستشارك في هذا المنتدى.

تكريم المعلم واجب الدولة لإسهامه في تخريج الطلبة المعتدلين

العجمي: معهد الفحيحيل الديني ينشر رسالة الإسلام بوسطيتها واعتدالها

تخرج دفعات من الطلبة المعتدلين، وذلك من خلال المجموعة المميزة من الأساتذة الأفاضل الذين يقدمون المعلومات الصحيحة والفكر العليل. وأشار إلى أن الاحتراف بالعلم وأهله واجب على الدولة، حيث يعتبر العلم الركيزة الأساسية في بناء المجتمع وتخرج الأجيال القادرين على تطوير البنى التحتية وتحري الإنسان من الوثنية والجهالة العمياء التي أحاطت بالفكر البشري خلال السنوات الأخيرة من خلال القنوات الفضائية ووسائل التواصل المتفرجة والهادمة للظاهرة الفكرية والبائنة للأفكار المتطرفة.

أكد مدير معهد الفحيحيل الديني المتوسط فهد ناصر العجمي أن الكويت من الدول الرائدة في الوسطة وتقديم الإسلام العليل بعيداً عن الغلو والإفراط، مشيراً إلى أن العالم اليوم هو أحوج ما يكون إلى من يحمل الفكر الوسطي ويشتره في مختلف بقاع العالم.

وبين على هامش إطلاق المعهد لحفل بمناسبة احتفالية يوم المعلم والذي تم خلاله تكريم مجموعة من المعلمين وعلى رأسهم المديران المساعدان عبد الله الطويل وخلف العازمي، بين أن المعهد حرص على

الجامعة المفتوحة اختتمت حملتها البيئية لتنظيف شواطئ الكويت



طلبة وأعضاء تدريس الجامعة في لمة جماعية عقب عمليات التنظيف



جانب من عملية التنظيف

مؤكداً أن على المؤسسات التعليمية دور يجب أن يكون فعال سواء كان في قطاعها الحكومي أو الخاص في واجباتها تجاه المجتمع والبيئة ليسيما وأن الجهود المبذولة في مجال حماية البيئة وصيانتها في إطار التشريعات والقوانين الوطنية لا يمكن أن تؤدي ثمارها فقط باتجاه الحكومة فالمسؤولية الاجتماعية والبيئية هي مسؤولية جماعية فالبيئة لها ارتباط وثيق وحمايتها هو حمايتنا جميعاً.

وأكد العززي أن إدارة فرع الجامعة ستقوم بتكريم كافة الطلبة والطالبات الذين قام بالعمل التطوع بمجرد إعلان الحملة تقديراً لجهودهم وجهدهم الذي نكن له كل التقدير كما سيتم تكريم المشرفين على الحملة والذين قاموا بالتنسيق وتوقيع كافة الاحتياجات لنجاح هذه الحملة.

تحت رعاية مدير فرع الجامعة العربية المفتوحة بدولة الكويت الدكتور نايف إيجاد الطيفي أقامت الجامعة حملتها التطوعية لتنظيف شواطئ الكويت « شواطئنا . بابادينا ننتظها » بمشاركة طالبات وطالب الجامعة بمختلف التخصصات ضمن مسؤولية الجامعة البيئية والتي تعتبر أحد أنشطة قسم العلاقات العامة والإعلام في فرع الجامعة. وفي هذا السياق، قال رئيس قسم العلاقات العامة والإعلام ورئيس قسم التسويق المكلف الأستاذ غازي العززي أن قسم العامة والإعلام اتجه بأنشطتها خلال العام الجامعي الحالي وبتوجيه من إدارة فرع الجامعة إلى الاتجاه البيئي والاجتماعي، إضافة إلى الأنشطة التطوعية ذات الأبعاد الإنسانية وتنمية العلاقات مع مؤسسات الدولة سواء كان

نسعى إلى تطبيق أفضل الأنظمة والمعايير العالمية

الحمدان: حصول المعهد العالي للطاقة على الاعتماد الأكاديمي نتاج سنوات من العطاء والبذل

ودعم التنمية العلمية والصناعية الشاملة والمشاركة مع باقي الجهات المختصة في دعم الكوادر الوطنية القادرة على أداء وتطبيقها الفنية على أفضل وجه. وأشار إلى أن انضمام المعهد لبرنامج الاعتراف الأكاديمي الدولي للكليات والمعاهد يأتي تماشياً مع توجه الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب في سبيل الرقي بمستوى برامج ومخرجات الهيئة للمعاهد والكليات، وقد اكتفت الجهود ولا تزال من أجل هذا العمل حيث كان العاملان في المعهد والهيئة أسرة واحدة انضهرت فيها الفوارق الأكاديمية والدرجات الوظيفية وعمل الجميع بروح أخوية صادقة وتفاؤل منقطع النظير، وإدراك الجميع لحجم التحدي ومسئولية الإدارة العليا بالهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب ودعمهم اللا محدود.

أعمالنا متواصلة بشكل دوري للتأكد من استمرار التطور وانعكاسه على مخرجات المتدربين



المعهد العالي للطاقة أضاف شهادة اعتماد جديدة لـ (التعليمي).

صيانة أجهزة رقابة وتحكم و برنامج طوارئ وإشارة شوارع تركيب وصيانة خطوط نقل وتشغيل ومراقبة النظام الكهربائي وصيانة محطات ثانوية، وكذلك المساهمة في نشر موضوع الاعتماد الأكاديمي من خلال الاستعانة بالخبرات الخارجية والتي يدورها سوف تساعده على نقل تلك الخبرات فقد استعان المعهد Dr. Saleh M. sbenaty - Professor - Dept. of Engineering Technology Middle Tennessee State University لعقد ورشة عمل عن إجراءات الاعتماد الأكاديمي بالمعهد العالي للطاقة خلال الفترة من 2013/6/2 وحتى 2013/6/6 التي أقيمتها نائب المدير العام لشؤون التدريب المهندس حجرف الحجرف وبحضور السادة مدير المعهد العالي للطاقة ومدير المعهد العالي للاتصالات والملاحة



عمر الحمدان

حريصون على نشر ثقافة الجودة في مجالات التدريب والتعليم والإبداع التكنولوجي لخدمة التنمية

تطوير البرامج والمناهج بالهيئة، والانتهاج من المرحلة الأولى التي تم خلالها تحليل كل المقررات التدريبية لفصول الدراسية حسب نظام WIDS الذي تم بإشراف مركز تطوير البرامج خلال الفصل الدراسي الأول من العام التدريبي 2008/2007 وقد تم إعادة مراجعتها في الفصل الأول من العام التدريبي الأول 2012/2011 قبل التقدم طلب إلى منظمة ABET للحصول على الاعتماد الأكاديمي وإرسالها إلى الجهات المختصة في الولايات المتحدة الأمريكية كنسخة أولية لمراجعتها في منتصف شهر مايو 2012 وتم تقييم الإجراءات وابداء الملاحظات التي قدمت من قبل قسم الشبكات الكهربائية وإعادة إرسالها إلى الجهات المختصة بالنسخة النهائية في أواخر شهر يوليو 2012، إلى أن حصل المعهد على الاعتماد الأكاديمي لبرنامج محطات التحويل في سبتمبر 2013. وأكد الحمدان أن الاعتماد الأكاديمي لبرامج المعهد سيكون له الأثر في العملية التدريبية خاصة

الصحيح لتحسين مستوى العملية التعليمية في كافة المراحل. وعن خطوات الحصول على الاعتراف ذكر م. الحمدان أن المعهد كان له السبق على مستوى الهيئة بالتعاون مع منظمة ABET من خلال الزيارة السابقة التي قام بها الوفد في عام 2008 لتخصص صيانة محطات التحويل التابع لقسم الشبكات الكهربائية بالمعهد والتي كان لها الأثر الكبير على تهيئة الأقسام العلمية لتطوير برامجها الدراسية ورفع مستواها بغية الوصول إلى أعلى المستويات لتطبيق المعايير العالمية، وإن قسم الشبكات الكهربائية كان سباقاً كعادته لإعداد وتأمين برنامج «صيانة محطات التحويل» ليتماشى مع متطلبات الاعتراف والقبول الدولي في منظمة ABET من خلال إعداد وتجهيز الدراسة الذاتية Self-Study لتخصص صيانة محطات التحويل الكهربائية باستخدام نظام WIDS وهو أحدث نظام لتطوير البرامج التدريبية والمعتمد بإدارة

هذا مدير المعهد العالي للطاقة المهندس عمر الحمدان المعهد حصوله على الاعتماد الأكاديمي من مؤسسة «ABET» الأمريكية لبرنامج محطات التحويل التابع لقسم الشبكات الكهربائية ليكون بذلك أول معهد عالي بالهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب يحصل على الاعتماد الأكاديمي لأحد برامج في هذا المجال، وهو نتاج سنوات كاملة من العطاء والبذل والجهد المتواصل وأن تحقيق هذه الشهادة يعد إنجازاً مميزاً يعكس التطور والتقدم الكبير الذي وصل إليه المعهد في المجال التدريبي من خلال جودة البرامج المقدمة للمتدربين، ويعكس سعي المعهد الدائم إلى تطبيق أفضل الأنظمة والمعايير العالمية والحفاظ على الجودة والسلامة والتطوير المستمر. وأضاف الحمدان أن منح الاعتماد تم بعد إجراء عملية تدقيق مستقلة وشاملة لجميع الخدمات التدريبية بالمعهد بالإضافة إلى تقييم أداء أعضاء هيئة التدريب وفق سياسات تشغيل مطابقة للمعايير الدولية، مؤكداً على أن حصول المعهد على هذه الشهادة الدولية يزيد من رصيده وسعته الدولية التي تتطور يوماً بعد يوم من خلال تخريج المعهد الذين يتمتعون بسعة فخر بها كل كويتي، ذلك ما دفعهم إلى الالتزام بتطبيق كافة معايير الجودة العالمية في كل مجالات التدريب والبرامج التي يقدمها المعهد للدارسين، وكذلك حرص المعهد على نشر ثقافة الجودة في مجالات التدريب والتعليم ومجالات الإبداع التكنولوجي لخدمة عمليات التنمية المختلفة في الكويت وهو الطريق