



م. اياد الحمود يتحدث



(إسامة أبو عيطة)

م. منار الحشاش في مقدمة الحضور



م. فؤاد بوشهري يلقي كلمته

خلال افتتاح فعاليات المعسكر الأول لمنظمة «مهندسون بلا حدود» في الكويت

بوشهري: «الشباب» ليست جهة تنفيذية وإنما راع لمختلف المشاريع الشبابية الحمود: «المهندسين» لم تتوان في دعم الشباب وأنشأت أول لجنة خاصة بهم

أسس النجاح، لافتا إلى أن الالتزام وفريق العمل وتنمية القدرات الذاتية من أهم عوامل النجاح لسلك من يريد النجاح بعمله أو دراسته أو أي مشروع خاص يقوم به. وأضاف الخرافي: إن أي تجربة ناجحة في الحياة هي ثمرة تجربة فاشلة تعلم منها الإنسان، مضيفا أنه في حال عدم التعلم من التجربة الفاشلة فلن يتم تحقيق أي نجاح، مؤكدا أن التجارب الفاشلة هي الأساس للنجاح إذا تعلم منها الإنسان في حياته العملية وأسما هذه التجارب الفاشلة بـ «الطراقات».

وأستعرض عددا من التجارب الشخصية التي فشلت في حياته وتعلم منها الكثير، كما تناول جانباً من حياته وعمله النقابي والدراسي وهواياته وتطورها في إنشاء نادي البولو بالكويت، واصفا تجربته برئاسة جمعية المهندسين الكويتية بأغنى التجارب في العمل التطوعي والتي كشفت له الكثير من زوايا العمل بالقطاع العام والتي لم يكن ليطلع عليها من خلال العمل بالقطاع الخاص. واختتم اليوم بحاضرة للدكتور عبدالله السيد من جامعة الكويت، وكانت بعنوان «الوصول إلى القمة»، شرح فيها أهمية تحديد الهدف وطرق تنفيذها، لافتا إلى أن الطموح يوصل إلى الهدف مع ضرورة وجود إدارة للتغيير لدى الشخص نفسه، وأن الإنسان دائما يحب الكمال وأنه لن يتوقف للوصول إليه، إلا أنه لا يمكن ذلك دون العمل بجد لتحقيق ذلك.

عرضا سريعا عن تجربتها في مجال العمل الإلكتروني (الإنترنت)، مشيرة إلى أنها تصدر على دعوتها التي أطلقتها في بداية عملها وهي نشر ثقافة الإنترنت إلا أن هذه التكنولوجيا لها مخاطرها أيضا كمخاطر استخدام السكين أو استخدام أجهزة الحشاش ضرورة استخدام التكنولوجيا بشكل إيجابي حتى لا تضيق الأوقات التي كنا نقضيها في أعمال أخرى ننجز خلالها كثيرا من المهام في البيت والعمل، داعية إليها المهندسون والمهندسات طوال حياتهم الدراسية وفي مختلف المجالات.

وأشارت إلى الحاجة الماسة إلى الكثير من مواقع كويتية عربية خاصة ورسمية (غير المتديسات) في الكثير من التخصصات، لافتا إلى أنه على سبيل المثال لا يوجد سوى موقع رسمي واحد متخصص في مجال مرض السكري في الكويت، أما الباقي فكلها منتديات ومواقع أنجبت، ولهذا يجب أن نسال أنفسنا ماذا يمكن أن نقدم لمجتمعنا؟ ونؤمن به ونعمل على تحقيقه.

وأستعرضت الحشاش تجربتها الشخصية في العمل التطوعي وتطور هذه التجربة التي انطلقت من الإيمان بضرورة نشر الإنترنت وحب العمل والبحث عن المشاركة المجتمعية التطوعية. من جهته قدم رئيس منتدى المبادرات الهندسية ورئيس جمعية المهندسين الأسبق م.حسام الخرافي عرضا عن

منظمة «مهندسون بلا حدود» بالكويت م.زينب القرشي قائلة: إن الشباب في الكويت يتوق إلى مزيد من الدعم، والرعاية لمهاراته وقدراته وإبداعه، فإبناءه الكويت باتوا في كل المحافل العالمية وفي كل المجالات، ولا نريد لهم أن يكونوا عرضة للمزادات والمكاسب السياسية هنا أو هناك، ولهذا فإن رعاية مشاريعهم وتمكينهم من خدمة وطنهم والانضراط في كل المجالات سيساهم كثيرا وبقوة في حمايتهم من أي انحرافات أو استغلال قد يتعرضون له هنا أو هناك، وهذا المعسكر واحد من أوجه الدعم للشباب في الكويت، وأما نحن كجهة منظمة «مهندسون بلا حدود» فإننا نعمل في أكثر من 64 بلدا ومنذ نحو 35 عاما، إلا أننا في الكويت انطلقنا منذ عامين وفعاليتنا ورغم قلة الإمكانيات وعدم اعطائنا الدور الذي نشهده كمهندسين إلا أننا خلقنا مساحات للمشاركة في الكثير من القضايا الهندسية المحلية والمشاركات العالمية، وكل بهذا بغض الإيمان بالفكرة والإخلاص بالعمل والجهد الدؤوب.

بعدها ألقى ممثل منظمة مهندسون بلا حدود ورئيسها في المملكة المتحدة أندرو لأمب، أنه من المهم أن نعطي الفرصة لشركائنا من أجل دخول مجالات العمل العالمي التطوعي في كل أنحاء العالم، لافتا إلى أن المنظمة (مهندسون بلا حدود) ساهمت كثيرا في زيادة معرفته حول العالم من خلال تطوعه للعمل فيها لنحو 10 سنوات. وقدمت م. منار الحشاش



بوشهري يتسلم درع تكريم وزارة الشباب من الحمود



تكريم م. منار الحشاش على هامش الفعاليات

المشاريع الشبابية بمختلف المجالات، وأن المعسكر الهندسي الأول إضافة حقيقية لأنشطتنا، ونحن فخورون بوجود مثل هذه الأنشطة التابعة لليونسكو، نرعاها وتقدم إضافة حقيقية للشباب من خلال الشراكة الاستراتيجية مع جمعية المهندسين الكويتية ومنظمة «مهندسون بلا حدود». ودعا بوشهري المشاركين بالاستمرار في الاستفادة من دراسة الهندسة تساعد وتعطي القاعدة لمواجهة أي مشاكل قد تواجه الإنسان بل وتحث على التميز والإبداع، مضيفا أننا كمهندسين فخورون بما حققه في حياتنا اليومية الخاصة والعامه، وأن المعسكر سيكون فرصة جديدة لدعم وتطوير هذه المهارات والحث على النجاح بكثير من الأعمال.

الكويت والعالم أجمع. وتناول تجربة الجمعية مع المنظمة ومؤسسها من خلال التعاون في المنظمة العالمية للمهندسين التابعة لليونسكو، مشيرا إلى أن انطلاقه هذه المنظمة جاءت لخلق حلول هندسية من خلال العمل التطوعي في مختلف دول العالم والمساهمة في القضاء على التخلف والفقر. وقال: إن المعسكر الهادف إلى التنمية والدفع بمسيرة الشباب واحد من المشاريع التنموية في الجمعية والتي لم تكن لتتحقق لولا هذه الرعاية من وزارة الشباب والجهد الكبير الذي يبذله الزملاء في منظمة «مهندسون بلا حدود» في الكويت. من جهته، قال مدير دائرة العمل التطوعي وممثل وزارة الشباب إلى المعسكر م.فؤاد بوشهري: إن الوزارة ليست جهة تنفيذية، بل هي راع وداعم

هذا المقام بانأنا أول جمعية نفع عام، بل أول مؤسسة في المجتمع المدني الكويتي قامت بإشهار لجنة خاصة للمهندسين الشباب، وطورتها ودعمتها حتى باتت هذه اللجنة واحدة من أهم لجانها وتضم اليوم في عضويتها المهندسات الذين في عضويتها المهندسات الذين ننزروا أنفسهم للعمل التطوعي وتطوير قدراتهم ومهاراتهم المهنية من خلال هذا العمل، وخدمة وطنهم وزملائهم ومهنتهم. وأضاف الحمود: إننا نحتضن اليوم «مهندسون بلا حدود» منذ انطلاقتها في الكويت قبل سنتين وهماي تبدأ مرحلة أخرى بتعزيز هذا الدعم ورعاية جميع أنشطة المنظمة، متمنين لزملائنا فيها التوفيق والسداد والانطلاق إلى مزيد من النجاح والى آفاق أرحب وأوسع تعكس قدراتهم ومهاراتهم الهندسية في خدمة وطنهم

دانياشومان انطلقت مساء اول من امس اولي فعاليات المعسكر الأول للمهندسين الشباب بمشاركة واسعة من قبل المهندسين الشباب وطلاب كلية الهندسة والبتترول، حيث تجاوز العدد نحو 120 مشاركا ومشاركة. وافتتح المعرض بمقر جمعية المهندسين الكويتية بحضور ورعاية كل من ممثل الراعي الاستراتيجي ومدير دائرة العمل التطوعي بوزارة الدولة لشؤون الشباب م.فؤاد بوشهري ورئيس جمعية المهندسين م.اياد الحمود وأمين سر الجمعية نواف المطيري، والمدير العام أنس الحربي ورئيس منظمة مهندسين بلا حدود ببريطانيا أندرو. بدأ المعرض بكلمة من م.فرح فاضل من اللجنة المنظمة التي أشارت إلى أن اليوم الأول سيشمل عرضا لرائدة نشر الثقافة الإلكترونية في الكويت م.منار الحشاش، وأمين عام منتدى المبادرات الهندسية ورئيس جمعية المهندسين الكويتية الأسبق م.حسام الخرافي، ود.عبدالله السيد يقدم «الوصول إلى القمة»، بالإضافة إلى كلمات الجهات الراعية، مضيفة أن المعسكر سيمتد لمدة 4 أيام في الفترة المسائية بالجمعية. وافتتح المعسكر بكلمة لرئيس جمعية المهندسين م.اياد الحمود أشار فيها إلى أن الجمعية لم تتوان في دعم المهندسين الشباب، قائلا: «لعل من المفيد التذكير في



خالد القطامي متوسلا المشاركين في الدورة

القطامي: نهدف إلى رفع كفاءة مديري الأسواق دورة تدريبية لإدارة الأسواق التعاونية في جمعية الشامية والشويخ

التي يركز عليها العمل التعاوني، فلا بد من الإعداد الجيد لمواجهة تحديات العصر ومواكبة التطور في شتى المجالات، وسيكون هناك مزيد من هذه الدورات حتى يتمكن من إعداد جيل جديد مستطيع تحمل المسؤولية ويساهم في تطور وازدهار الجمعية لتحقيق أعلى الأرباح والمكاسب وخدمة أهالي المنطقة. من جانبه، أشار الكوس إلى أن التدريب المستمر يحقق مكاسب عديدة من حيث المساهمة في رفع قدرات وإمكانيات المدربين والإمام بكل ما هو حديث وجديد فالحركة التعاونية متطورة بصورة مستمرة، فالترتيب إذا لم تكن مديرة تدريبا كاملا وتدريب مستمرا فإنها تشكل علامة استفهام، وهذا ما نراه جليا في العمل، حيث نجد العمالة غير المدربة والمتفككة عمليا تقل إنتاجيتها كثيرا ومن هذا المنطلق فإنني أرى أن التدريب المستمر يؤدي إلى تنشيط المعلومات والمهارات وكذلك الزيادة في معلومات المدربين.

تحت رعاية رئيس مجلس إدارة جمعية الشامية والشويخ التعاونية خالد فيصل القطامي، تم تنظيم وإعداد دورة تدريبية لإدارة الأسواق التعاونية خلال الفترة من 2 إلى 5 الجاري وعقدت بمقر إدارة الجمعية، نظم الدورة وأعدتها وقام بإلقاء المحاضرات المدرب المعتمد والخبير التربوي مساعد عبدالرحمن يوسف الكوس مدير عام الجمعية، حيث حضر الدورة نخبة من مديري الأسواق بجمعية الشامية وبعض الجمعيات المجاورة، وشمل منهج الدورة مواضيع ذات قيمة عالية ومهمة جدا في مجال إدارة الأسواق التعاونية أشاد بها جميع من حضروا الدورة بلا استثناء، بالإضافة إلى ورش العمل التي تم تنظيمها داخل السوق المركزي ويأتي ذلك في إطار السعي المستمر نحو التحديث والتطوير.

وقال القطامي إن الدورة تهدف إلى رفع كفاءة مديري الأسواق والعمل على تطوير مهاراتهم الإدارية لتحقيق أعلى مستوى من الإنتاجية ورفع نسبة المبيعات وكذلك خدمة رواد الجمعية، كما أن التدريب المستمر يعد من الركائز الأساسية

أكد خلال ندوة «النباتات الفطرية» أن هواء الكويت نظيف وخال من الملوثات الإشعاعية المطيري: «الأبحاث» يشارك في دراسة عطاءات المطار الجديد



المطيري يتحدث خلال الندوة



د. ناجي المطيري متوسلا المشاركين في ندوة النباتات الفطرية

نوع نسبية ما تمت دراسته منها حتى الوقت الحالي في حدود 13٪ فقط. وأشار إلى أن السنوات الأخيرة شهدت اهتماما متزايدا من الكويت بحماية التنوع البيولوجي وبيئة الحياة الفطرية وهي تعد موطنا لنحو 374 من النباتات الحولية والمعمره، وقد كان لتوجيهات قياداتها ودعمها المؤسسات البحث والتطوير والهيئات البيئية والزراعة الأثر المهم في تقدم مسيرة العمل البيئي، من خلال الحميات الطبيعية، وتأسيس مزرعة نموذجية بالوفرة بمساحة 494 ألف متر مربع لتهتم بتنميتها وإنتاج النباتات الفطرية. ولفت إلى أن جهود معهد الكويت للأبحاث العلمية في مجال حماية النباتات الفطرية لم تقتصر على إسهاماته في تأسيس الحميات الطبيعية وقانون البيئة الجديد، فالعهد له رصيد مهم من الدراسات والأبحاث التي توصلت نتائجها إلى تشخيص لظروف

المركزية للمناقصات. وعن حمية الليحاح واقتطاع الإسكان الجزء الجنوبي منها، قال المطيري إن التنمية تتطلب في بعض الأحيان أخذ بعض المساحات من الأراضي، وتحويلها إلى مشاريع سواء سكنية أو صناعية وأن تلك المدن سيكون لها مردود اقتصادي على الدولة بشكل كبير. وأضاف أن 8300 نوع نباتي في العالم مهددة بالانقراض توجد غالبيتها في المناطق الاستوائية والبلدان النامية، كما أن هناك آلاف أخرى تنقرض كل سنة قبل أن تكتشف وتسجل، مضيفا أن دراسات أخرى تشير إلى أن الأنواع النباتية التي تواجه خطر الانقراض في القريب العاجل تصل إلى 1 من 7 أي بنسبة 15٪ تقريبا، لافتا إلى أهمية تأهيل المواطن الطبيعي وحماية النظم البيئية لضمان سلامة التنوع البيولوجي الحالي والذي تطور على مدى 5,3 مليارات سنة، ويضمن هذا التنوع حوالي 14 مليون

5 مشاريع للطاقة المتجددة تم الانتهاء منها والتوصية بتربيتها 8300 نوع نباتي في العالم مهددة بالانقراض توجد غالبيتها في المناطق الاستوائية والبلدان النامية

دارين العلي أكد مدير عام معهد الكويت للأبحاث العلمية د.ناجي المطيري أن المعهد يشارك في اللجنة الوطنية التي شكلها وزير الأشغال أخيرا لدراسة العطاءات المقدمة في مناقصة مبنى المطار الجديد، لافتا إلى أن دور اللجنة ينتهي بالتوصية لأفضل العروض. ونفى المطيري - خلال الندوة العالمية التي نظّمها معهد الكويت للأبحاث العلمية حول إنتاج النباتات الفطرية - وجود أي ملوثات إشعاعية في الهواء، مؤكدا أن المصدر الوحيد في الشرق وهو في الكويت لم يسجل أي ملوثات من هذا النوع، لافتا إلى أن هواء الكويت نظيف. وبخصوص مشاريع الطاقة المتجددة، أوضح أن 5 مشاريع تم الانتهاء منها والتوصية بتربيتها، فيما بقي مشروع الطاقة الشمسية الحرارية وتجري نقاشات حوله بين المعهد وديوان المحاسبة واللجنة