

أكدت أن تمكين المرأة يخلق حالة من السلام الاجتماعي المكيمة: انعقاد دورة الإسكوا في الكويت حدث حضاري بالغ الأهمية

وترتبط بعضها ببعض ولا يمكن أن يفصل أي مفهوم عن الآخر بما في ذلك مفهوم تمكين المرأة وإدماجها في المجتمع. وقالت المكيمة إن المجتمع الكويتي ينظر باحترام كبير إلى المرأة كونها شريكة في المجتمع كما أن الرجل الكويتي أثبت أنه داعم للمرأة الكويتية فقد كان من الصعب أن تفوز المرأة في الانتخابات لولا وجود قناعة مشتركة بينهما بذلك. وأشارت إلى أن قناعة الرجل بدور المرأة وأهميته تتضح في الخطوات التي يتبناها حالياً صاحب السمو الأمير الشيخ صباح الأحمد وكذلك كان الأمير الراحل الشيخ جابر الأحمد الذي قدم مشروع قانون يمنح المرأة الكويتية حقوقها السياسية في عام 1999 ورفضه البرلمان ولكنه اعتمد في عام 2005 ليتم بذلك إقرار حقوق المرأة في 16 مايو 2005.



د. هبة المكيمة

وقالت المكيمة المساعدة للتخطيط الإعلامي والتنمية المعرفية في وزارة الإعلام دهيلة المكيمة إن الدورة السادسة للجنة المرأة باللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا «الإسكوا» التابعة للأمم المتحدة التي تعقد بالكويت خلال 4 و5 ديسمبر الجاري تمثل حدثاً حضارياً بالغ الأهمية. وشددت د. المكيمة في تصريح صحفي بمناسبة انعقاد دورة لجنة المرأة «الإسكوا» التي تنظمها لجنة شؤون المرأة التابعة لمجلس الوزراء تحت رعاية رئيس مجلس الوزراء سمو الشيخ جابر المبارك على أن مثل هذه الاجتماعات تؤكد دور الكويت البارز الذي يكرس مكانتها في المحافل الدولية.

كما أكدت أن هذه الاجتماعات تبرز الجهود الكبيرة والمتميزة التي تضطلع بها لجنة شؤون المرأة التابعة لمجلس الوزراء برئاسة الشخبة لطيفة الفهد من أجل تبني قضايا المرأة وكذلك عقد شراكات عالمية لدعم دورها داخل المجتمع. وأشارت إلى أن استضافة الدورة لممثلين عن الدول الأعضاء في الأمم المتحدة وخبراء عن الوكالات المتخصصة والجامعة العربية والمنظمات التي تعنى بالمرأة والمجتمع المدني سيسهم بلا شك في إثراء المناقشات من أجل الدفع بالقضايا المهمة والمحورية للمرأة.

وأشارت إلى أن قناعة الرجل بدور المرأة وأهميته تتضح في الخطوات التي يتبناها حالياً صاحب السمو الأمير الشيخ صباح الأحمد وكذلك كان الأمير الراحل الشيخ جابر الأحمد الذي قدم مشروع قانون يمنح المرأة الكويتية حقوقها السياسية في عام 1999 ورفضه البرلمان ولكنه اعتمد في عام 2005 ليتم بذلك إقرار حقوق المرأة في 16 مايو 2005.

وأشارت إلى أن استضافة الدورة لممثلين عن الدول الأعضاء في الأمم المتحدة وخبراء عن الوكالات المتخصصة والجامعة العربية والمنظمات التي تعنى بالمرأة والمجتمع المدني سيسهم بلا شك في إثراء المناقشات من أجل الدفع بالقضايا المهمة والمحورية للمرأة.

خلال مشاركته في معرض الابتكار السعودي الثالث الخالدي: إقرار مادة الروبوت ضمن المناهج التعليمية خلال الأعوام المقبلة

استخدامها، مبيناً أن المشاركة في المعرض تأتي ضمن سياق عكس أنشطة المركز ودوره في دعم المواهب والمبدعين. من جانبه، أكد ضابط الاتصال في العلاقات العامة والإعلام والتسويق بمركز صباح الأحمد للموهبة والإبداع محمد البقشي في تصريح مماثل لـ «كونا» أن مشاركة المركز في المعرض تأتي انطلاقاً من الإبداعات الكويتية وقدرات المخترعين في مختلف المجالات. وقال إن المركز نظم قبيل افتتاح المعرض دورة تدريب خاصة بتدريب المدرسين في مجال الروبوت ضمت نحو 50 متدرجاً ومتدربة سعوديين لتأهيلهم في هذا المجال، مشيراً إلى أن المعرض يعد فرصة لتبادل الخبرات والاستفادة من التجارب المعرفية في شتى المجالات الإبداعية.

وأشارت إلى أن استضافة الدورة لممثلين عن الدول الأعضاء في الأمم المتحدة وخبراء عن الوكالات المتخصصة والجامعة العربية والمنظمات التي تعنى بالمرأة والمجتمع المدني سيسهم بلا شك في إثراء المناقشات من أجل الدفع بالقضايا المهمة والمحورية للمرأة.

وأشارت إلى أن استضافة الدورة لممثلين عن الدول الأعضاء في الأمم المتحدة وخبراء عن الوكالات المتخصصة والجامعة العربية والمنظمات التي تعنى بالمرأة والمجتمع المدني سيسهم بلا شك في إثراء المناقشات من أجل الدفع بالقضايا المهمة والمحورية للمرأة.



ناصر الخالدي

وأشارت إلى أن استضافة الدورة لممثلين عن الدول الأعضاء في الأمم المتحدة وخبراء عن الوكالات المتخصصة والجامعة العربية والمنظمات التي تعنى بالمرأة والمجتمع المدني سيسهم بلا شك في إثراء المناقشات من أجل الدفع بالقضايا المهمة والمحورية للمرأة.

وأشارت إلى أن استضافة الدورة لممثلين عن الدول الأعضاء في الأمم المتحدة وخبراء عن الوكالات المتخصصة والجامعة العربية والمنظمات التي تعنى بالمرأة والمجتمع المدني سيسهم بلا شك في إثراء المناقشات من أجل الدفع بالقضايا المهمة والمحورية للمرأة.

فريق الغوص انتشل قارباً غارقاً بجانب مقهى سوق شرق



القارب الذي تم انتشاله

تمكن فريق الغوص بالبحرية التطوعية البيئية من انتشال قارب غارق بطول 35 قدماً ووزن 4 أطنان بجانب المقهى الشعبي لساحل سوق شرق. وأعلن نواف بن حجي مسؤول العملية بأن الفريق هب مسرعاً للمساعدة في انتشال القارب بعد أن تمكن مركز الإنقاذ البحري ومركز إطفاء ميناء الشويخ بالإدارة العامة للإطفاء من إنقاذ أصحاب القارب نتيجة لتعرضهم لحادث بحري.

تمكن فريق الغوص بالبحرية التطوعية البيئية من انتشال قارب غارق بطول 35 قدماً ووزن 4 أطنان بجانب المقهى الشعبي لساحل سوق شرق. وأعلن نواف بن حجي مسؤول العملية بأن الفريق هب مسرعاً للمساعدة في انتشال القارب بعد أن تمكن مركز الإنقاذ البحري ومركز إطفاء ميناء الشويخ بالإدارة العامة للإطفاء من إنقاذ أصحاب القارب نتيجة لتعرضهم لحادث بحري.

تمكن فريق الغوص بالبحرية التطوعية البيئية من انتشال قارب غارق بطول 35 قدماً ووزن 4 أطنان بجانب المقهى الشعبي لساحل سوق شرق. وأعلن نواف بن حجي مسؤول العملية بأن الفريق هب مسرعاً للمساعدة في انتشال القارب بعد أن تمكن مركز الإنقاذ البحري ومركز إطفاء ميناء الشويخ بالإدارة العامة للإطفاء من إنقاذ أصحاب القارب نتيجة لتعرضهم لحادث بحري.

أكد أن الوزارة لا يوجد لديها ما تخفيه الإبراهيم: ضرورة الإسراع في تحضير الردود على الأسئلة البرلمانية

تخفيه، بل هي تحاول بقدر الإمكان الإسراع في إعداد هذه البيانات. وأضاف: رغم تعليمات الوزير واهتمام المعنيين بموضوع الردود إلا أن هناك أسئلة تحتاج إلى كم كبير من البيانات والمعلومات، الأمر الذي يستغرق بعض الوقت لحين الانتهاء من إعدادها بصورة نهائية. في سياق منفصل قال مصدر مطلع في الوزارة إن وفداً من هيئة كهرباء ابوظبي سيزور الكويت الاثني عشر يوماً بدعوة من اللجنة الاستشارية المشرفة

على إعداد قانون مشروع إعادة هيكلة وزارة الكهرباء والماء للإطلاع والاستفادة من تجربتهم في موضوع إعادة الهيكلة. وأوضح المصدر أن الوفد سيقدم عرضاً يوضح الكيفية التي تم خلالها تحويل وزارة الكهرباء والماء في ابوظبي إلى هيئة، مبيناً أن اللجنة الاستشارية ستناقش معهم عدة نقاط في هذا الصدد للوقوف على أبرز الإيجابيات والمخاطر التي تم تحقيقها بعد هيكلة وزارتهم. ولغت إلى أن زيارة وفد



م. عبدالعزيز الإبراهيم

دارين العلي أصدر وزير الكهرباء والماء م. عبدالعزيز الإبراهيم تعليمات بضرورة الإسراع في تجهيز وإعداد كافة البيانات والمعلومات التي يستفسر عنها نواب مجلس الأمة من خلال أسئلتهم البرلمانية. وقالت مصادر مطلعة في الوزارة إن المعنيين بالامر في الوزارة يقومون أولاً بأول بإعداد وتجهيز هذه البيانات والمعلومات محل تساؤل النواب، مشيراً إلى أن الوزارة لا يوجد لديها ما

برعاية ومشاركة «الخرافي ناشيونال» و«دريك اند سكيل» و«التقدم التكنولوجي» وزير الكهرباء يفتح مؤتمر تكنولوجيا المياه غداً

والاطلاع على أفضل الممارسات الدولية التي من شأنها إنجاح خطط الإنفاق الحكومي الرامية إلى توظيف الإمكانيات الواعدة ضمن القطاعات الرئيسية الحيوية وفي مقدمتها قطاعات المياه والرعاية الصحية والنقط والغاز والنقل والبنى التحتية وغيرها. وأكد أهمية المتحدثين الذين يمثلون جهات حكومية وأكاديميين وفنيين أيضاً من دولة قطر والمملكة العربية السعودية والمملكة الأردنية والإمارات العربية وليبيا وبريطانيا والعديد ممن لديهم خبرات بتكنولوجيا المياه، مشيراً إلى أن المؤتمر يناقش أيضاً سبل الإدارة الجيدة للمياه، والاهتمام بجودة مياه الشرب المنتجة وكفاءة المعامل وسلامة التحاليل، وعكسية مراقبة تحاليل مياه الصرف الصحي قبل إعادة استخدامها لضمان الحفاظ على البيئة، ونظم المعلومات الجغرافية وتطبيقات الاستشعار عن بعد ومعالجة المياه الصناعية والهيدروليكية وبحوث تغير المناخ والموارد المائية والتغذية الاصطناعية والحرارة الجوفية وتكنولوجيا الري والصرف وإعادة استخدام المياه العادمة وشبكات ومحطات التنقية.

والاطلاع على أفضل الممارسات الدولية التي من شأنها إنجاح خطط الإنفاق الحكومي الرامية إلى توظيف الإمكانيات الواعدة ضمن القطاعات الرئيسية الحيوية وفي مقدمتها قطاعات المياه والرعاية الصحية والنقط والغاز والنقل والبنى التحتية وغيرها. وأكد أهمية المتحدثين الذين يمثلون جهات حكومية وأكاديميين وفنيين أيضاً من دولة قطر والمملكة العربية السعودية والمملكة الأردنية والإمارات العربية وليبيا وبريطانيا والعديد ممن لديهم خبرات بتكنولوجيا المياه، مشيراً إلى أن المؤتمر يناقش أيضاً سبل الإدارة الجيدة للمياه، والاهتمام بجودة مياه الشرب المنتجة وكفاءة المعامل وسلامة التحاليل، وعكسية مراقبة تحاليل مياه الصرف الصحي قبل إعادة استخدامها لضمان الحفاظ على البيئة، ونظم المعلومات الجغرافية وتطبيقات الاستشعار عن بعد ومعالجة المياه الصناعية والهيدروليكية وبحوث تغير المناخ والموارد المائية والتغذية الاصطناعية والحرارة الجوفية وتكنولوجيا الري والصرف وإعادة استخدام المياه العادمة وشبكات ومحطات التنقية.



محمود صبري



جمال عمران

أعلنت «دريك اند سكيل» عن رعايتها الذهبية لمؤتمر ومعرض الكويت لتكنولوجيا المياه، والذي يفتتحه وزير الكهرباء والماء وزير الأشغال م. عبدالعزيز الإبراهيم، غداً الأربعاء ينوب عنه في الافتتاح الوكيل المساعد لقطاع تشغيل وصيانة المياه م. محمد بوشهري، في هيلتون الكويت ويستمر لمدة يومين وتنظمه بروميديا العالمية. وقال المدير العام في دريك اند سكيل، محمود صبري، إن رعايتها لهذا الحدث جاءت لاهتمام الشركة في الموضوعات المطروحة ولأهمية الحدث الذي يناقش موضوعات مهمة وعن تكنولوجيا المياه ويبحث في التقنيات الحديثة واساليب التطبيقات العلمية والهندسية والتي تعتبر جزءاً مهماً من مجمل أعمالنا.

إلى توظيف ما تتمتع به من تقنيات هندسية متطورة وخبرة عملية واسعة في خدمة خطط الحكومة الكويتية الرامية إلى إيجاد قطاع صحي متكامل يرقى إلى مستوى التطلعات الطموحة. وقال إن «دريك اند سكيل» انتشرناشيونال، الشركة الرائدة إقليمياً في مجال أنظمة التصميم والهندسة والبناء المتكاملة الخاصة بالأعمال الميكانيكية والكهربائية والصحية والمقاولات العامة والمياه والطاقة والسكك الحديدية على استكمال الفرص الواعدة ضمن قطاع الكهرباء والماء والرعاية الصحية في الكويت، مشيراً إلى أن نخبة من المتحدثين الكفاء والمهرة تحاضر في هذا المؤتمر وتستعرض كبرى الشركات المحلية والعالمية آخر التطورات في صناعة المياه. وأشار عمران إلى أهمية الموضوعات المطروحة في المؤتمر والتي تتناول استكشاف التقنيات الحديثة والاستخدام الأمثل لموارد المياه، وآخر ما توصلت إليه تكنولوجيا

إلى توظيف ما تتمتع به من تقنيات هندسية متطورة وخبرة عملية واسعة في خدمة خطط الحكومة الكويتية الرامية إلى إيجاد قطاع صحي متكامل يرقى إلى مستوى التطلعات الطموحة. وقال إن «دريك اند سكيل» انتشرناشيونال، الشركة الرائدة إقليمياً في مجال أنظمة التصميم والهندسة والبناء المتكاملة الخاصة بالأعمال الميكانيكية والكهربائية والصحية والمقاولات العامة والمياه والطاقة والسكك الحديدية على استكمال الفرص الواعدة ضمن قطاع الكهرباء والماء والرعاية الصحية في الكويت، مشيراً إلى أن نخبة من المتحدثين الكفاء والمهرة تحاضر في هذا المؤتمر وتستعرض كبرى الشركات المحلية والعالمية آخر التطورات في صناعة المياه. وأشار عمران إلى أهمية الموضوعات المطروحة في المؤتمر والتي تتناول استكشاف التقنيات الحديثة والاستخدام الأمثل لموارد المياه، وآخر ما توصلت إليه تكنولوجيا

إلى توظيف ما تتمتع به من تقنيات هندسية متطورة وخبرة عملية واسعة في خدمة خطط الحكومة الكويتية الرامية إلى إيجاد قطاع صحي متكامل يرقى إلى مستوى التطلعات الطموحة. وقال إن «دريك اند سكيل» انتشرناشيونال، الشركة الرائدة إقليمياً في مجال أنظمة التصميم والهندسة والبناء المتكاملة الخاصة بالأعمال الميكانيكية والكهربائية والصحية والمقاولات العامة والمياه والطاقة والسكك الحديدية على استكمال الفرص الواعدة ضمن قطاع الكهرباء والماء والرعاية الصحية في الكويت، مشيراً إلى أن نخبة من المتحدثين الكفاء والمهرة تحاضر في هذا المؤتمر وتستعرض كبرى الشركات المحلية والعالمية آخر التطورات في صناعة المياه. وأشار عمران إلى أهمية الموضوعات المطروحة في المؤتمر والتي تتناول استكشاف التقنيات الحديثة والاستخدام الأمثل لموارد المياه، وآخر ما توصلت إليه تكنولوجيا

إلى توظيف ما تتمتع به من تقنيات هندسية متطورة وخبرة عملية واسعة في خدمة خطط الحكومة الكويتية الرامية إلى إيجاد قطاع صحي متكامل يرقى إلى مستوى التطلعات الطموحة. وقال إن «دريك اند سكيل» انتشرناشيونال، الشركة الرائدة إقليمياً في مجال أنظمة التصميم والهندسة والبناء المتكاملة الخاصة بالأعمال الميكانيكية والكهربائية والصحية والمقاولات العامة والمياه والطاقة والسكك الحديدية على استكمال الفرص الواعدة ضمن قطاع الكهرباء والماء والرعاية الصحية في الكويت، مشيراً إلى أن نخبة من المتحدثين الكفاء والمهرة تحاضر في هذا المؤتمر وتستعرض كبرى الشركات المحلية والعالمية آخر التطورات في صناعة المياه. وأشار عمران إلى أهمية الموضوعات المطروحة في المؤتمر والتي تتناول استكشاف التقنيات الحديثة والاستخدام الأمثل لموارد المياه، وآخر ما توصلت إليه تكنولوجيا

خلال رعايته اختتام ماراثون رابطة المصريين بالكويت الحمود: كل الدعم للمنظمات الإقليمية والعالمية العاملة تحت مظلة جمعية المهندسين



جاناب من السباق



أياد الحمود مكرماً الفائز بالماراثون

الإدارة الذي صرح باهتمام الشركة بالتواجد دائماً في جميع الفعاليات ذات الصلة بالمهندسين وحضر أيضاً من الشركة حسان أبو لعد الرئيس التنفيذي للشؤون المالية وكذلك تم تكريم كل من شركة بروجاكس العالمية لتنظيم المشاريع وضبط مبيعات تكنولوجيا المصاعد وشركة عريفي ومجموعة هاي اساد المتحدة ومجموعة هاي سلانت وتم تكريم الفائزين في الماراثون لجميع الفئات وكذلك حكام البطولة بقيادة كابتن عبد الستار الشمري وفي النهاية تم التقاط بعض الصور التذكارية للفائزين مع ضيوف الحفل.

فئة المهندسات: الأولى - مهندسة أماني محمد سعيد الثانية - مهندسة هالة خلف غيب الثالثة - مهندسة رنا عبدالعزيز - ثانياً: فئة المهندسين تحت 46 سنة: الأول مهندس هيثم أبو سمرة الثاني مهندس هشام محمود سيد الثالث مهندس محمد خليفة الضرعامي - ثالثاً: فئة المهندسين - فوق 46 سنة: الأول مهندس محمد علي الصياغ - الثاني مهندس محمود صبري حسين - الثالث م. أحمد زين الدين. وقد افتتح مسبقاً الفعالية م. محمود صبري الحفل بكلمة شكر فيها الحضور وقال إن الماراثون رسالة الرابطة إلى المجتمع الهندسي لحث المهندسين على

فئة المهندسات: الأولى - مهندسة أماني محمد سعيد الثانية - مهندسة هالة خلف غيب الثالثة - مهندسة رنا عبدالعزيز - ثانياً: فئة المهندسين تحت 46 سنة: الأول مهندس هيثم أبو سمرة الثاني مهندس هشام محمود سيد الثالث مهندس محمد خليفة الضرعامي - ثالثاً: فئة المهندسين - فوق 46 سنة: الأول مهندس محمد علي الصياغ - الثاني مهندس محمود صبري حسين - الثالث م. أحمد زين الدين. وقد افتتح مسبقاً الفعالية م. محمود صبري الحفل بكلمة شكر فيها الحضور وقال إن الماراثون رسالة الرابطة إلى المجتمع الهندسي لحث المهندسين على

فئة المهندسات: الأولى - مهندسة أماني محمد سعيد الثانية - مهندسة هالة خلف غيب الثالثة - مهندسة رنا عبدالعزيز - ثانياً: فئة المهندسين تحت 46 سنة: الأول مهندس هيثم أبو سمرة الثاني مهندس هشام محمود سيد الثالث مهندس محمد خليفة الضرعامي - ثالثاً: فئة المهندسين - فوق 46 سنة: الأول مهندس محمد علي الصياغ - الثاني مهندس محمود صبري حسين - الثالث م. أحمد زين الدين. وقد افتتح مسبقاً الفعالية م. محمود صبري الحفل بكلمة شكر فيها الحضور وقال إن الماراثون رسالة الرابطة إلى المجتمع الهندسي لحث المهندسين على

فئة المهندسات: الأولى - مهندسة أماني محمد سعيد الثانية - مهندسة هالة خلف غيب الثالثة - مهندسة رنا عبدالعزيز - ثانياً: فئة المهندسين تحت 46 سنة: الأول مهندس هيثم أبو سمرة الثاني مهندس هشام محمود سيد الثالث مهندس محمد خليفة الضرعامي - ثالثاً: فئة المهندسين - فوق 46 سنة: الأول مهندس محمد علي الصياغ - الثاني مهندس محمود صبري حسين - الثالث م. أحمد زين الدين. وقد افتتح مسبقاً الفعالية م. محمود صبري الحفل بكلمة شكر فيها الحضور وقال إن الماراثون رسالة الرابطة إلى المجتمع الهندسي لحث المهندسين على