

اتحاد المكاتب الهندسية يحث على المساهمة بتقليص الدورة المستندية

السلمان: إجراءات «البيئة» تفتح أبواباً للفساد وتخالف التوجه الحكومي



الشيخ عبد الله الجهر



م. بدر السلمان

والدور الاستشارية الكويتية . وعلى صعيد متصل أبدى السلمان استغرابه من تصريحات الهيئة الأخيرة بأنها ستعمل مستقبلاً بالعمل على عدم منح تراخيص سير المركبات إلا بما وافقت عليها عوادم السيارات، لافتاً إلى أن هذا الإجراء يتم في الدول المتقدمة من خلال الشركات الخاصة المخولة والمعتمدة من وزارة الداخلية مثل الميكانيكيين والمتخصصين المؤهلين من الإدارة العامة للمرور بمنح تراخيص سير المركبات (دفاطر السيارات)، مع تعهدهم بتطبيق اشتراطات هيئة البيئة والسلامة والأمن والمناخ التي تطلبها وزارة الداخلية والهيئة العامة للبيئة لهذه الرخص .

وخلص رئيس الاتحاد إلى القول : إننا على يقين تام بأن مدير عام الهيئة العامة للبيئة الشيخ الفاضل عبدالله الأحمد سيكون وكما عهدناه دائماً مرحباً بالانتقاد الموضوعي وساعياً إلى تعزيز الشفافية ولن يتوان في

الإجراء الإلكتروني وبالتعاون مع الجهات المعنية سيقلص الدورة المستندية ويحد من الفساد ويزيد من فعالية أداء القطاع الخاص في المشاريع العامة والخاصة .

موضحاً أنه يمكن لبيئة البيئة أيضاً الاستفادة من تجربة بلدية الكويت والإدارة العامة للأطفاء، ووزارة الكهرباء والماء، مطالباً بأن تكون كافة إجراءات متطلبات الهيئة العامة للبيئة متاحة إلكترونياً، ويمكن أن يقوم المستشار المكلف بأخذها بعين الاعتبار عند ترخيص واعتماد مخططات المشروع عبر الربط الإلكتروني مع الجهات ذات العلاقة ويكون دور هيئة البيئة أشرفياً مع التأكد من تحقيق متطلباتها.

ودعا رئيس الاتحاد الهيئة العامة للبيئة إلى تحديد نوع المشاريع التي تحتاج إلى دراسة مرود بيئي بالتنسيق مع الجهات المختلفة ومع الاتحاد كممثل للمكاتب الهندسية

تعليمات سمو رئيس مجلس الوزراء بضرورة اختصار الدورة المستندية وتحسين بيئة الأعمال من خلال رفع مستوى التعامل بين الجهات وإصدار التراخيص والموافقات بأقل وقت وكلفة وباعتماد على الربط الإلكتروني واستخدامه في المعاملات والتراخيص تقوم الهيئة العامة للبيئة بطلب عدم منح تراخيص بناء الأبنية مثل الأشغال العامة وغيرها . وأضاف بأن الاتحاد وهو يجده التزامه وحرصه الشديدين على القيام بدراسات المرود البيئي للمشاريع فإنه يشير إلى إمكانية معالجة متطلبات الهيئة العامة للبيئة وتلبية اشتراطاتها من خلال الربط الإلكتروني أسوة بما تقوم به بلدية الكويت مع غيرها من الجهات المعنية بإصدار التراخيص وأن يكون المكتب الاستشاري هو المسؤول عن تنفيذ هذه المتطلبات والالتزام بهذه الاشتراطات، مؤكداً أن معالجة هذا

التخصصية كالمشآت الصناعية، وصافي البترول، الجسور، الأنفاق والطرق السريعة، وغيرها من المشاريع التي تتطلب دراسات مرود بيئي، معرباً عن أسف الاتحاد لقيام الهيئة العامة للبيئة بتعقيد الأمور وزيادة «الطين بلة» جراء طلبها ربط موافقتها لمشاريع نمطية كالمجمعات السكنية والتجارية وغيرها من مشاريع اعتبارية.

وأشار السلمان إلى طلب الهيئة وعلى سبيل المثال لا الحصر من وزارة الأشغال العامة عدم إصدار موافقة الربط الصحي للمشاريع إلا بعد مراجعة المستثمر أو المالك لها، وهي بدورها تطلب تعيين مستشار بيئي لتقديم دراسات المرود البيئي وإصدار موافقتها لمشاريع لا تحتاج فعلاً لدراسات مرود بيئي مما يطيل الدورة المستندية للمشاريع ويفتح أبواباً لم تكن مطروقة من قبل ويمكن أن تكون منافسة جديدة للفساد.

أكد اتحاد المكاتب الهندسية والدور الاستشارية الكويتية أن الاتحاد في مقدمة المؤيدين المناصرين لكافة الإجراءات الحكومية الهادفة إلى الإرتقاء بتصنيف دولة الكويت على مؤشر مدركات الفساد وتحسين بيئة الأعمال وتقليص الإجراءات وتعميم الخدمة الإلكترونية لاستقطاب الاستشارات، لافتاً إلى تلمسه تهاونا من بعض الجهات الحكومية في تنفيذ توجيهات سمو رئيس مجلس الوزراء بهذا الخصوص والالتزام بالقرارات الحكومية.

وأوضح رئيس اتحاد المكاتب الهندسية والدور الاستشارية الكويتية المهندس بدر السلمان في تصريح صحافي: أن المكاتب الهندسية والدور الاستشارية الكويتية تقوم بأدوار مهمة ورئيسية في الحفاظ على البيئة في دراسات ومشاريعها، لافتاً إلى أن هذه المكاتب تقوم بدراسات المرود البيئي التي تتطلبها المشاريع الكبيرة

ودعم الحكومة في تحسين بيئة الأعمال الهادفة إلى تعزيز الاستثمار في دولة الكويت.

التوجيه والعمل على اختصار الدورة المستندية والمساهمة في رفع مستوى التوجيه في مؤشر مدركات الفساد

تحت شعار «تجربتك بالجروح والقدم السكري»

الرابطة الكويتية للعناية بالقدم السكري أقامت يوماً توعوي

إبراهيم: العناية بالقدم تمثل أهمية كبيرة لمرضى السكري



أعضاء الرابطة الكويتية لمعالجة الجروح



جانب من الفعالية

مستشفى العدان، وكذلك أطباء من مستشفى الرازي للعظام، وكذلك الدكتور زيد البلوشي اختصاصي علاج طبيعي من مركز العلاج الطبيعي، والتأهيل الصحي بوزارة الصحة .

من ناحية قال عماد الزين مدير عام شركة بدر سلطان وإخوانه، الراعية للحدث إن للمشاركة الفعالة في خدمة هذا البلد الذي مؤكداً أن التوعية بالقدم السكري تأتي بنتائج إيجابية وملوسة، ولذا فإننا دائماً نسعى إلى نشر التوعية في كل مكان في أرجاء الوطن، للمشاركة الفعالة في خدمة هذا البلد الذي نحمل جميله فوق الرؤوس، مشيراً إلى أن الفعالية تضمنت فحص دم مجاناً للجمهور لقياس السكر بجهاز «فري ستايل ليبري» وهو جهاز مميز لا غنى عنه لمرضى السكر، حيث إنه يتميز بالدقة العالية، والأمان التام مع سهولة الاستخدام وسلاسته، لأنه يعمل من دون وخز، وتلك تقنية متطورة جداً وجديدة.

وأضاف أن الكل يعمل ليل نهار على زيادة مستوى التوعية الصحية لما ليل تأثير واضح وجلي بطريق غير مباشر على التنمية في البلاد، ودفع عجلة الإنتاج، والحفاظ على الصحة العامة للمواطنين والوافدين.

ستوية قلص العدد إلى 6 حالات فقط في 2017 .

وأوضحت أن الفعالية كانت بمشاركة فريق عمل متكامل من التخصصات كلهم شاركوا في الفعالية، وهم أعضاء رابطة العناية بالقدم السكري، مضيفة أن هذه الرابطة تكونت تحت رعاية الجمعية الطبية الكويتية، وهي جمعية غير ربحية تهدف إلى التثقيف والتوعية .

وذكرت د. غادة أن الفريق المتكامل، والذي شارك في الفعالية كانوا من أطباء الجراحة الموجودين في عيادات الرعاية بالقدم السكري، أو في المراكز الصحية التي تخدم المجتمع في مجال الرعاية بالقدم السكري، مشيرة إلى أنه كان هناك فريق متكامل من الهيئة التمريضية، قاموا بفحص السكري والضغط للمرضى الذين يعانون من المرض، وكذلك كان هناك فريق متكامل من أطباء العظام .

وأوضحت أن جزء من الفريق المتعاون معنا كان من جراحي التجميل الذين يتعاملون مع الحروق برئاسة الدكتورة قتيبة الكندري رئيس قسم الحروق والتجميل بمستشفى الباطنين، وكذلك كانت معنا الدكتورة أبرار السبيتي اختصاصي مخبر الأوعية الدموية من

انطلاقاً من الأهمية القصوى للعمل التوعوي، ومدى تأثيره الجامع في المحافظة على الصحة العامة، أقيمت فعالية «اليوم التوعوي لعلاج الجروح المزمنة والقدم السكري» تحت شعار «تجربتك بالجروح والقدم السكري»، وذلك بمجمع الأفنيوز المرحلة الأولى.

وقالت الدكتورة غادة إبراهيم رئيس الرابطة الكويتية لمعالجة الجروح والعناية بالقدم السكري إن العناية بالقدم السكري ضرورة قصوى، وتمثل أهمية كبيرة لمرضى السكري، مضيفة أن عيادات الرعاية بالقدم السكري المنتشرة بالكويت تستقبل حالات كثيرة يومياً، وقد تصل عدد حالات الاستقبال في المراكز والمستشفيات إلى نحو 43 حالة يومياً في منطقة العاصمة فقط، كما أن مستشفى الأميري الفترة الصباحية يراجعها 35 حالة في الفترة الصباحية، أما الفترة المسائية 15 مراجعاً.

وأكدت أن الوعي الصحي الذي انتشر في الفترة الأخيرة أتى ثماره، وقلص عدد حالات البتر، والتي وصلت في 2009 إلى 15 حالة

المعهد الأميركي للخرسانة ينظم غداً حفل توزيع جوائز السنوية



م. عزيز ماموجي



م. حسام الرومي

أن وجود رئيس المعهد وبعض المؤسسين رؤساء مجالس الإدارة السابقين سيجقق التواصل المنشود ونقل الخبرات العلمية والعملية بين مختلف الأجيال من الأعضاء في المعهد، بالإضافة إلى مزيد من التعارف والتواصل الاجتماعي بين الأعضاء .

وأشار ماموجي بدور وسائل الإعلام المميز في إبراز ألاموم به المعهد من جهود النشر في المستجديات في عالم الخرسانة وتفعيل دوره بخدمة المجتمع الكويتي وحول العالم.

المباني بكافة أنواعها في دولة الكويت، مشيداً برعاية معالي وزير الأشغال العامة ووزير الدولة لشؤون البلدية المهندس حسام الرومي لهذه الفعالية مما يعكس اهتماماً رسمياً ودعمًا لهذه المنظمة غير الربحية.

وأشار رئيس المعهد أن اللجنة المنظمة للمعهد هذا العام أعدت برنامجاً مميزاً لهذا العام حيث وجهت الدعوة لكافة الأعضاء للحضور والمشاركة بالإضافة إلى عدد من المؤسسين لفرع المعهد بالكويت، موضحاً

يقوم المعهد الأمريكي للخرسانة فرع الكويت حفل توزيع جوائز السنوية للعام 2017 - 2018، وذلك بحضور ورعاية المهندس حسام الرومي وزير الأشغال العامة ووزير الدولة لشؤون البلدية، وذلك في الساعة الثامنة مساءً يوم غد الاثنين بمكتبة الكويت الوطنية.

وقال رئيس المعهد بالكويت المهندس عزيز ماموجي: أنه وانطلاقاً من التزام المعهد بأداء دوره المجتمعي برفع مستوى الوعي وتعزيز التنمية والمعرفة بالتقنيات الخرسانية، فإننا نقيم هذا العام حفلنا السنوي لتكريم إحدى الشخصيات الفاعلة في تعزيز دور المعهد كمنظمة غير ربحية تعمل على خدمة صناعة الخرسانة وتطوير تقنياتها حول العالم، مضيفاً أن الحفل سيشمل أيضاً إعلان المشروع الفائز بجائزة المعهد للعام الماضي. كأفضل مشروع انجز على مستوى عال في المفاهيم المعمارية والإنشائية من الهياكل الخرسانية.

وأضاف ماموجي: أن المعهد يقيم هذا اللقاء السنوي مساهمة منه في تشجيع التطوير التقني ونشر المستجديات في عالم تكنولوجيا الخرسانة في مجال التصميم والإنشاءات، وتوسيع نطاق التعليم والمعرفة والتدريب التقني والبحث لخدمة تطوير جودة التشييد الخرساني والتصاميم المستخدمة في المنشآت وصيانة المنتجات الخرسانية

الفودري: خدمة «إيمكو» في «العدان» خفضت الوفاة بالالتهابات الصدرية 60 بالمئة



موظفو قسم التخدير والعناية المركزة في مستشفى العدان

الحوادث الصدرية وأزمات الربو الحادة. وبيئت أن معدل البقاء على قيد الحياة من متلازمة الالتهابات الصدرية خلال الثلث الأول من عام 2018 بلغ 75 في المئة مقارنة ب 55 في المئة حين تم استخدام التقنية خلال الثلث الأول من عام 2017 .

وقالت الفودري إن إجمالي عدد الحالات المرضية التي استخدمت الجهاز خلال عام 2017 بلغ 31 حالة في حين بلغ عدد الحالات في الثلث الأول من عام 2018 أكثر من 15 حالة.

وأشارت إلى أن القسم نظم أخيراً عدداً من دورات التدريب وورش العمل بمشاركة استشاريين من مراكز الأيكومو العالمية في بريطانيا وهولندا عن طريق برنامج الأطباء الزوار بالوزارة لافتة إلى إعداد بروتوكولات خاصة بالعناية بمرضى الأيكومو.

قسرات وريدية دقيقة يتم بواسطتها سحب دم المريض وضخه في جهاز الأيكومو الذي يقوم بدوره بضخ الأوكسجين بالدم وإزالة مادة ثاني أكسيد الكربون منه ومن ثم إعادة الدم إلى جسم المريض.

وأفادت بأن تلك العملية شبيهة بجهاز غسيل الكلى مع اختلاف مكان وحجم القسطرات المستخدمة مبيئة أن الجهاز يستخدم لمرضى الفشل الحاد في الجهاز التنفسي نتيجة الالتهابات الصدرية الحادة التي لا يمكن علاجها بالطرق التقليدية عن طريق أجهزة التنفس الصناعية.

وذكرت أن الفترة الزمنية المستغرقة للعلاج عن طريق الأيكومو تصل إلى أربعة أسابيع لمرضى الالتهابات الصدرية الحادة في حين تصل إلى عدة أشهر لبعض المرضى مؤكداً إمكانية استخدام الجهاز لمرضى

أعلن مستشفى العدان التابع لوزارة الصحة الكويتية نجاح خدمة الغشاء المؤكسج (إيمكو) في خفض معدل الوفيات الناتجة عن الالتهابات الصدرية الحادة في العناية المركزة وتحسين معدل البقاء على قيد الحياة بنحو 60 في المئة العام الماضي.

وقالت رئيسة قسم التخدير والعناية المركزة في المستشفى الدكتورة هدى الفودري ل (كونا) أمس السبت بمناسبة إطلاق إحصائية حديثة عن هذه الخدمة إن النتائج الأولية لهذه الخدمة الخاصة بجبار السن والمستحدثة منذ أكثر من عام ساهمت في خفض نسبة وفيات تلك الحالات وتحسين مؤشر البقاء على قيد الحياة بشكل كبير بلغ معدلات عالمية.

وأوضحت الفودري أن الغشاء المؤكسج عبارة عن رثة صناعية خارجية يتم توصيلها بجسم المريض عن طريق