



الإبراهيم متوسطاً مجموعة من الحضور



م. عبدالعزيز الإبراهيم يكرم أحد الفائزين (متين غوزال)

خلال رعايته حفل توزيع الجوائز السنوية للمعهد الأميركي للخرسانية الإبراهيم: تنمية البنى التحتية ضرورة لتلبية النمو الاقتصادي

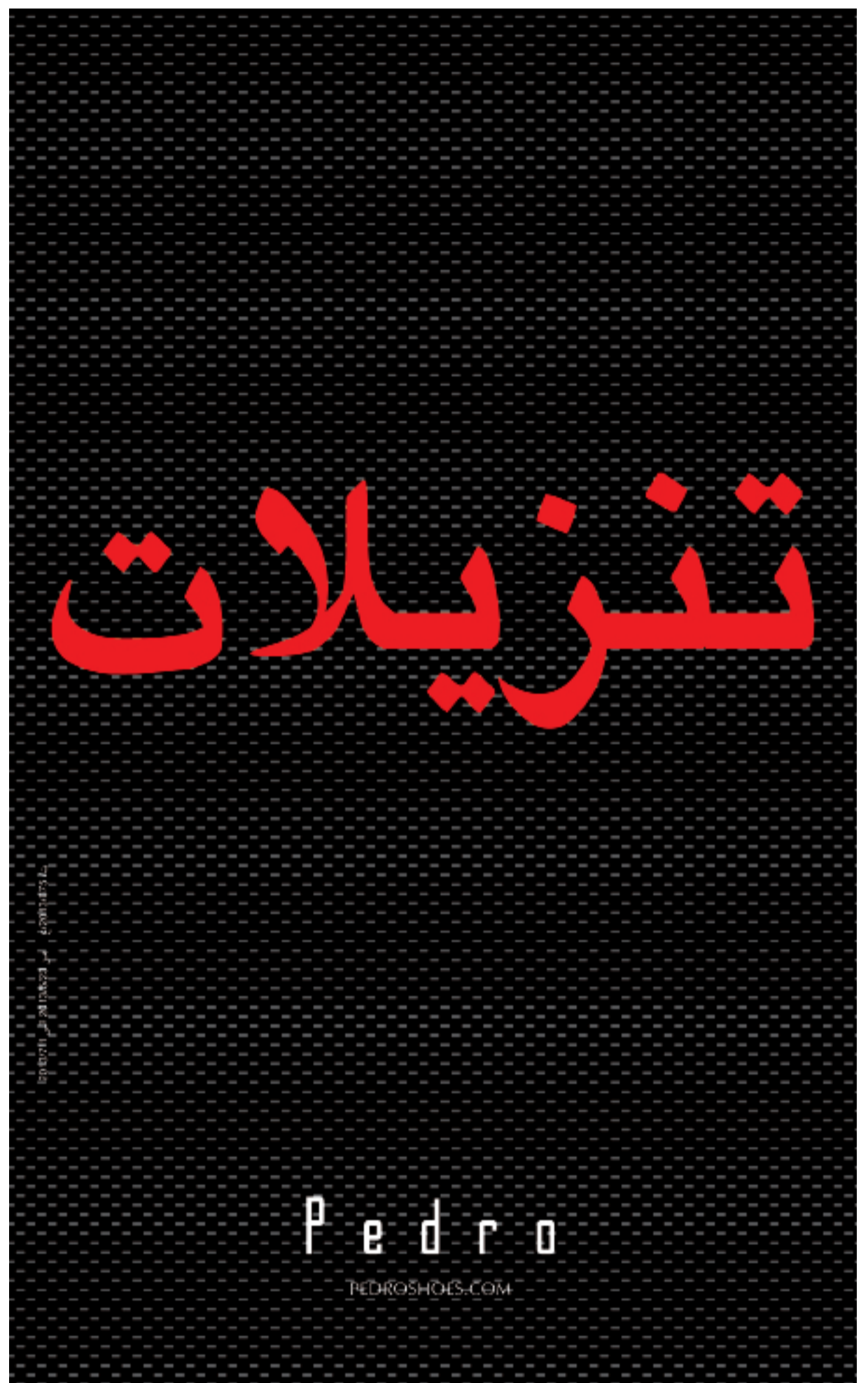
الأكثر مساهمة في صناعة البناء والتقنيات الخرسانية، وذلك مساهمة من المعهد في تشجيع التطوير التقني ونشر المستجندات في عالم تكنولوجيا الخرسانية في مجال التصميم والإنشاءات. وفي الختام، قام راعي الحفل ورئيس المعهد بتقديم الجوائز على الفائزين، وهم: 1- جائزة التميز - مشروع برج الكريستال، وتمنح تقديراً للأعمال المتميزة في مجال الإنشاء والتفنيذ للخرسانية على مستوى الكويت. 2- جائزة الإنجاز - م.عبيد الرحمن اراين، وتمنح لشخصية مهنية للتميز في العطاء في مجال الإنشاء والبناء في الكويت. 3- جائزة القبلا السكنية المتميزة - مشروع قبلا خالد عبداللطيف الشايع، وتمنح تقديراً للأعمال المتميزة في مجال الإنشاء والتفنيذ للخرسانية على مستوى الكويت. 4- جائزة التقدير الخاص - محمد جاسم المرزوق، وتمنح لشخصية تقديراً لمساهماته في مجال الإنشاء والبناء واثراً الكبير في الكويت.

دارين العلي

المعهد م. بدر السلطان الى ان الاحتفال مناسبة للاحتفاء بتحقيق التميز لدعم وتطوير اعمال وتكنولوجيا الخرسانية من خلال الرؤية والقيادة والمثابرة وبذل الجهود سواء من قبل الأفراد او الشركات. ولفت الى ان فرع الكويت يقيم هذه الجائزة منذ انشائه عام 1997 كمؤسسة غير ربحية تخدم صناعة الخرسانية وتعزيز التنمية والمعرفة ذات الصلة لتقنياتها. وعن الجوائز لفت الى انه جرت العادة ان يتم توزيع جائزتين سنوياً الأولى لأفضل مشروع متميز انجز على مستوى عال في المفاهيم المعمارية والإنشائية والهياكل الخرسانية، والثانية للتميز الفردي في مجال استخدام وإضافة تكنولوجيا الخرسانية عن طريق تحسين صفتها والتوافق مع البيئة والاستدامة، لافتاً الى انه هذا العام تمست إضافة جائزتين أخريين الأولى جائزة أفضل قبلا سكنية خاصة تمنح تقديراً للأعمال المتميزة في مجال الإنشاء والتفنيذ للخرسانية التي ستنافس على مستوى الكويت، والثانية للشخصية

مليارات طن متري سنوياً. وأشار الإبراهيم الى انه من هذا المنطلق كان اهتمام العالم بمؤسساته ومنظماته المختلفة بصناعة وتطوير الخرسانية، ومن هذه المؤسسات المعهد الأميركي للخرسانية ويتبعه المعهد الأميركي للخرسانية - فرع الكويت، مقدرًا ما يبذلونه من وقت وجهد في سبيل التطوير المهني والتثقيف للمهندسين والعاملين والتواصل مع مختلف الجهات التي تعمل في مجال صناعة الخرسانية، مؤكداً انه تأكيداً لمكانة الخرسانية ودورها المهم في مختلف مناحي الحياة، يقوم المعهد ضمن أنشطته بإقامة هذا الحفل السنوي لتكريم المشاريع المتميزة وأيضاً تكريم إحدى الشخصيات المتميزة. وأعرب عن سعاده بان يحظى للمرة الثانية بالوقوف أمام النخب المميّزة من المهتمين بتكنولوجيا الخرسانية والمتفرسين في تطبيقاتها العلمية والعملية، لرعاية الحفل التكريمي السنوي الثاني عشر للمعهد الأميركي للخرسانية - فرع الكويت من جانبه، أشار رئيس

أكد وزير الأشغال العامة وعزيز الإبراهيم ان تنمية البنى التحتية في العالم وصيانتها ضرورة واجبة لتلبية احتياجات النمو الاقتصادي وتحسين مستوى جودة الحياة في الدول النامية والصناعية على حد سواء، لافتاً الى ان ذلك يبرر أهمية تكنولوجيا الخرسانية وصناعتها. جاء ذلك في كلمة للإبراهيم القاها خلال رعايته الحفل السنوي للمعهد الأميركي للخرسانية فرع الكويت لتوزيع جوائز مساء امس الاول بحضور عدد كبير من المهندسين والمهتمين. وقال الإبراهيم انه لا شك في ان الخرسانية بتطبيقاتها المتعددة والمختلفة تلعب دوراً رئيساً لمعظم البنى التحتية بما فيها البنى التحتية التجارية والصناعية والسكنية والدفاعية ومنها الجسور ومحطات الطاقة وسبل المواصلات المختلفة وغيرها، وقد لا تكون مبالغين ان اعتبرنا ان الخرسانية هي اكثر المواد المصنعة استعمالاً في العالم، حيث يفوق حجمها 6



تأهيل 10 مهندسات لتشغيل محطات التحويل الرئيسية المسلم: الصيف الحالي سيكون أفضل ولن نشهد انقطاعات كبيرة لـ «الكهرباء»



احدى المهندسات تطلع على بعض الاجهزة خلال الجولة



صالح المسلم يطمئن على عمل بعض الاجهزة (محمد خلوصي)

مناخية صعبة، لاسيما خلال فصل الصيف وموسم الذروة، وأوضح، ان طريقة عمل المهندسات في محطات التحويل الرئيسية تكون من الساعة السابعة والنصف صباحاً وحتى الثانية والنصف ظهراً، لافتاً الى ان عملهم يتضمن اجراء 90% من اعمال الفحص والإغلاق، بالإضافة الى عملية التشغيل. الى ذلك قالت، م.أبرار الكندري، ان العمل هو تطبيق عملي لما درسناه خلال المرحلة الجامعية، حيث ان طبيعة العمل تتطلب التأكد من سلامة المحطات بعد تسلمها من خلال اجراء عمل الاختبارات على جميع المعدات. بدورها، قالت م.هدى المليفي ان طبيعة العمل وتحتم مواجهة بعض المخاطر وهذا الشيء كان باختيار المهندسات وقبولهن التحدي، موضحة ان هناك تنسيقاً بين مركز مراقبة التحكم الرئيسي قبل البدء في تشغيل أي محطة لإجراء الاختبارات. وأشارت م.إيلاف ابو فرسن الى ان المهندسات فضلن العمل بهذا المجال لاكتساب المزيد من الخبرات، لافتة الى ان العمل الميداني افضل بكثير من العمل المكتبي بداخل الوزارة. بدورها أكدت م.دلال السالم، ان طبيعة العمل داخل المحطة لا تفرق بين الرجل والمرأة، مشيدة بجهود الوكيل المسلم وجميع المسؤولين في القطاع ودعمهم المستمر للمهندسات العاملات في محطات التحويل الرئيسية.

دارين العلي

توقع الوكيل المساعد لشبكات التوزيع في وزارة الكهرباء م.صالح المسلم ان فصل الصيف الحالي لن يشهد انقطاعات كبيرة للتيار الكهربائي، مبيناً ان الصيف الحالي سيكون أفضل من سابقه، حيث أتمت الوزارة استعداداتها لموسم الذروة من خلال كل قطاعاتها الفنية وفرق الطوارئ التي تعمل على مدار الساعة للتعامل مع أي حالة طارئة وبسرعة قصوى. ولفت في تصريح له خلال الجولة التي قام بها امس على محطات التحويل الرئيسية في شرق القرين الى انه جرى عقد اجتماع قبل ايام خاص بالاستعداد لموسم الصيف، وحضره أكثر من 40 مدير ادارة ورئيس قسم، وذلك لوضع المسسات النهائية للاستعدادات لموسم الذروة، مشيداً بمبادرة الوزير م.عبدالعزيز الإبراهيم في تكريم المهندسين والمهندسات المميزين في أداء عملهم قبل أسبوعين تقريبا، ومتابعته لكل الجهود المبذولة من قبل العاملين بالوزارة، وفي سياق متصل أعلن المسلم، انه ولأول مرة في تاريخ الوزارة تم تأهيل 10 مهندسات مواطنات لعملية تشغيل محطات التحويل الرئيسية، وذلك بعد تأهيلهم من خلال التحاقهم بدورات تدريبية داخل الكويت وخارجها. وعن المحطات بمنطقة شرق القرين قال انها تضم 20 محطة بينها 4 محطات جهد 400 كيلو فولت و16 محطة جهد 132 كيلو فولت، مشيداً بجهود وطاقت المهندسات العاملات في هذه المحطات وفي ظل ظروف