



هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة
Sharjah Electricity, Water and Gas Authority

أنوار

أكتوبر 2022
السنة 24
العدد 151



إنجاز خط إستراتيجي للضغط العالي بتكلفة 180 مليون درهم

بطول 26 كم وبتكلفة 7.87 مليون درهم
كهرباء الشارقة تكثف جهودها
للإنجاز المرحلة الأولى لتمديد شبكة
الغاز الطبيعي من الشارقة إلى البطائح

بهدف ترشيد الاستهلاك
بمعدل يزيد عن 50 %
كهرباء الشارقة تنفذ خطة
لاستبدال الإنارة في عدد من المناطق بخورفكان
إلى موفرة للطاقة

يساهم في زيادة سعة وكفاءة شبكات
نقل الطاقة واستقرارها كهرباء الشارقة
تنجز مشروع خط استراتيجي للضغط العالي
بتكلفة 180 مليون درهم



06

كهرباء الشارقة والاتحاد للماء والكهرباء تبحثن
تعزيز التعاون لتطوير الخدمات وتيسير الإجراءات



استعداداً للحصول على شهادة الأيزو
كهرباء الشارقة تنظم ورشة بناء نظام المرونة
المؤسسة 14

كهرباء الشارقة تنفذ برنامج تدريبي متخصص
لتطوير المهارات في إدارة الموارد البشرية 08



كهرباء الشارقة تنير منطقة الرقيبة بعدد 300 عمود
وتتمديد كابيلات بطول 25 كم 17

أسرة التحرير

الإشراف العام
خولة أحمد الفردان

محرر أول
جلال مرسي

تصوير
شمير سيدو

التسويق
فاطمة محمد علي

تصميم وإخراج
خلود عبدالغفار عرب



WEBSITE



INSTAGRAM



YOUTUBE



كهرباء الشارقة تنجز تركيب 6944 عداد ذكي جديد
و إستبدال 7858 خلال النصف الأول من عام 2022

22



بطول 26 كم وبتكلفة 7.87 مليون درهم
كهرباء الشارقة تكثف جهودها لإنجاز المرحلة الأولى
لتمديد شبكة الغاز الطبيعي من الشارقة إلى البطائح

24



كهرباء الشارقة تنفذ خط رئيسي لتوصيل شبكة الغاز
الطبيعي لشعبية الزبير

28

لحمايتك أنت وعائلتك To safeguard you and your family

بعطر الجاردينيا With Gardenia Perfume

خالٍ من الكحول
Alcohol Free

مضاد للجراثيم
Anti-Germs

مضاد للبكتيريا
Anti-bacterial

بعطر اللافندر With Lavender Perfume



منايد معقمة
متعددة الإستخدامات

Anti-Bacterial
Multipurpose Wipes

يقتل 99.9% من الجراثيم
Kills 99.9% of Germs



بخاخ معقم لليدين
Hand Sanitizer Spray

مضاد للبكتيريا . Anti-bacterial

المناسبات الوطنية .. تعزية للهوية وفرصة لتجديد العهد والولاء

قيامها أن تكون منارة للتسامح والتعايش لجميع الأجناس والطوائف والأعراق والأديان.

وتحرص هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة على تنمية مشاعر الولاء والانتماء لدى جميع الموظفين والمتعاملين من خلال برنامج احتفالات يتضمن مجموعة من الفاعليات التي من شأنها أن تحقق بناء الشخصية المتكاملة وترسخ مبادئ الانتماء والولاء وقيمة العلم كمكون أساسي من مكونات الهوية الوطنية وكذلك توجيه السلوكيات والطاقت الوجهة السليمة الإيجابية وتدعيم خبراتهم ومهاراتهم المختلفة.

وهذه المناسبات الوطنية الغالية فرصة نجدد فيها عهدنا للقيادة الرشيدة بان نكون جنوداً مخلصين ونتزود بالقيم السامية والمبادئ النبيلة ونتحمل مسئولياتنا للحفاظ على ما تحقق من تطور ورخاء واستمرار مسيرة البناء والازدهار ونساهم في رفعة علم بلادنا ليكون خفاقاً في جميع المحافل، ويرفرف عالياً شامخاً معبراً عن المكانة والتطور والازدهار التي تشهده البلاد تحت راية العلم وفي ظل القيادة الرشيدة .

تحتفل دولة الإمارات العربية المتحدة خلال شهري نوفمبر وديسمبر من كل عام بمناسبات وطنية غالية تبدأ يوم 3 نوفمبر «يوم العلم»، يوم الفخر والاعتزاز برفع راية الإمارات عالياً وفي هذه المناسبة ترفرف أعلام دولة الإمارات على كل المؤسسات الحكومية والخاصة وعلى شرفات وأسطح المنازل ويأتي الاحتفال بيوم الشهيد في 30 نوفمبر، ثم اليوم الوطني في الثاني من ديسمبر، وهما مناسبتان غاليتان على قلب كل مواطن ومقيم على هذه الأرض الطيبة ، وهذه المناسبات ترتبط ببعضها البعض، وتكون عقداً من المناسبات الوطنية التي تثري مشاعر الفخر والاعتزاز بدولة الإمارات ومنجزاتها الوطنية والانتماء إليها.

والاحتفالات بهذه المناسبات الوطنية تثير في النفوس مشاعر الفخر والاعتزاز والرغبة الأكيدة في حماية الانجازات والتضحية في سبيلها وبذل مزيد من الجهد لاستمرار النهضة والريادة في كافة المجالات ، وتستعرض ذكريات غالية عندما وقف الآباء المؤسسون قبل حوالي خمسة عقود لرفع العلم الإماراتي للمرة الأولى على قصر الاتحاد في الثاني من ديسمبر 1971 وتعتبر فرصة للتأكيد على القواعد والأسس الراسخة التي قام عليها الاتحاد، وتأكيد لقيم الخير والتعايش والتسامح التي آمن بها رواد الاتحاد وباتت نهجاً لدولة الإمارات. فقد استطاعت الإمارات ومنذ

من المصير



كهرباء الشارقة والاتحاد للماء والكهرباء تبحثن تعزيز التعاون لتطوير الخدمات وتيسير الإجراءات

من جهته أعرب سعادة محمد صالح مدير عام شركة الاتحاد للماء والكهرباء عن شكره وتقديره لهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة لتعاونها مع شركة الاتحاد للماء والكهرباء وتبادل الخبرات بين الطرفين لتوفير أفضل الخدمات للجمهور. وأوضح ان شركة الاتحاد للماء والكهرباء تبذل قصاري جهدها لتقديم الخدمات على أعلى المستويات، من أجل تلبية الاحتياجات الحالية والمستقبلية في مختلف المناطق وستواصل تنفيذ رؤيتها التي تتوافق مع رؤية الحكومة الرشيدة في الاستمرار في تحسين البنية التحتية للمرافق الأساسية في الدولة، ومنها قطاعا الماء والكهرباء والاستثمار فيهما، وتسخير أحدث التقنيات للنهوض بالتنمية المستدامة، مؤكداً أن المشاريع الحيوية ستلبي احتياجات كافة القطاعات السكني والتجاري والزراعي والصناعي.

المدير التنفيذي للهيئة والسيد سلطان الشامسي والمهندس خليفة الطنجي مدير إدارة المنطقة الوسطى والمهندس هشام والسيد ماجد المطوع مدير إدارة الموارد البشرية بالهيئة .

وأكد سعادة سعيد السويدي رئيس هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة أن الهيئة تحرص على تكاتف الجهود والتعاون مع جميع المؤسسات والهيئات والدوائر والشركات بالدولة لرفع كفاءة الطاقة وتوفير الخدمات بمواصفات وجودة عالية وتيسير الإجراءات على المتعاملين وتنفيذ مزيد من الدراسات والأبحاث الخاصة لتحقيق التنمية المستدامة وذلك تماشياً مع رؤية وتوجيهات صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى للاتحاد حاكم الشارقة بضرورة تضافر الجهود واتخاذ كافة الإجراءات التي تضمن توفير خدمات متطورة حديثة لسكان إمارة الشارقة ووضع الخطط الطموحة لتنفيذ ذلك بالتعاون مع الشركاء الاستراتيجيين والجهات العاملة في مجال الكهرباء والمياه والغاز الطبيعي .

استقبلت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة وفد من شركة الاتحاد للماء والكهرباء وذلك لبحث سبل تعزيز التعاون والشراكة الاستراتيجية وتم خلال الاجتماع الذي عقد بالمقر الرئيسي للهيئة بحث عدد من المحاور الخاصة بتطوير خدمات الكهرباء والمياه بما يواكب النهضة العمرانية والاستثمارية التي تشهدها إمارة الشارقة في كافة المناطق، كما تم مناقشة النمو المتوقع للطلب على المياه وتوصيل الخدمات للمشاريع الحكومية والتنسيق المشترك لإيجاد الحلول المثلى بشأن آليات تزويد المشتركين بالخدمات وإجراءات تقديمها لتيسير على المشتركين وتقديم أفضل الخدمات بكفاءة وجودة عالية ورفع التوصيات الفنية اللازمة بشأن احتياجات المنطقة لخدمات المياه والكهرباء والبنية التحتية اللازمة لها .

حضر الاجتماع سعادة سعيد السويدي رئيس هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة وسعادة محمد صالح مدير عام شركة الاتحاد للماء والكهرباء وسعادة عبدالله عبدالرحمن الشامسي



كهرباء الشارقة تستقبل 7795 طلب لتوصيل الكهرباء والمياه واعتماد المخططات للمشروعات السكنية

الخدمات في موعدها والتنسيق مع المكاتب الاستشارية لمواكبة التغييرات. وأضاف إلى أن الهيئة تواصل جهودها لتيسير الإجراءات والتحول الرقمي والذكي لتوفير بنية تحتية قوية تواكب التطورات المتسارعة التي تشهدها إمارة الشارقة وتوفير الخدمات وفق أعلى المعايير بما يسهم في تعزيز مسيرة التنمية المستدامة في إمارة الشارقة.

سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة بضرورة اتخاذ تيسير الإجراءات وتطوير الخدمات وضمان استمراريتهما بجودة عالية لسكان إمارة الشارقة.

وأكد أن الهيئة تسجل زيادة في أعداد التوصيلات الجديدة للكهرباء والمياه عاماً بعد عام في الشارقة نتيجة ارتفاع وتيرة المشاريع الجديدة في مختلف القطاعات.

وأشار إلى أن الهيئة تحرص على توفير الخدمات لقطاع السكني وفق أفضل المعايير كما تعمل باستمرار على مراجعة وتطوير الإجراءات والتحول الإلكتروني لتيسير على المتعاملين واتخاذ الإجراءات اللازمة لتوفير المواد والمستلزمات لتوصيل

استقبلت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة 2000 طلب لتوصيل الكهرباء الدائم و2659 طلب لإعتماد المخططات للمشروعات السكنية وفي قطاع المياه استقبلت الهيئة عدد 1578 طلب لتوصيل المياه الدائم و 1558 طلب لإعتماد المخططات في القطاع السكني وذلك خلال الفترة من بداية يناير 2022 حتى نهاية شهر أغسطس 2022

وأوضح المهندس إبراهيم البلغوني مدير إدارة الخدمات المشتركة بهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة أن الهيئة تحرص على تطوير إجراءاتها وتقديم أفضل الخدمات للمشركين بجودة وكفاءة عالية وتعمل على تنفيذ توجيهات صاحب السمو الشيخ الدكتور



**يساهم في زيادة سعة وكفاءة شبكات نقل الطاقة واستقرارها
كهرباء الشارقة تنجز مشروع خط استراتيجي للضغط العالي
بتكلفة 180 مليون درهم**

الإستراتيجي الجديد فقد تم مد الكابلات الكهربائية في قوالب خرسانية تحت الأرض لحمايته من أي أعمال مدنية بالقرب منه. ويتكون الخط الاستراتيجي من دائرتين كهربائيتين من كابلات 220 كيلو فولت لضمان استمرارية نقل الطاقة في حال تعطل احدى الدائرتين أو خروجها من الخدمة.

وأكد المهندس حمد الطنجي مدير إدارة نقل الطاقة أن المشروعات التطويرية لنقل الطاقة بالشارقة يتم تنفيذها وفق دراسة شاملة للشبكات في كافة المناطق ووفق رؤية وتوجيهات صاحب السمو

محطة اللية الجديدة لنقل الطاقة جهد 220/132 ك.ف الى محطة واسط لنقل الطاقة جهد 220 كيلوفولت ومن ثم الى باقي محطات شبكة 220 كيلو فولت المحيطة بمدينة الشارقة، وتتمثل أهمية هذا الخط في أنه يمثل الحلقة الأخيرة لإكمال شبكة الضغط العالي الرئيسية 220 كيلو فولت التي تربط بين محطات نقل الطاقة جهد 220 كيلو فولت المحيطة بمدينة الشارقة والتي تبدأ من محطة اللية لإنتاج الطاقة وتنتهي بمحطة الحمرة لإنتاج الطاقة.

ونظرا لأهمية هذا الخط

أنجزت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة مشروع تمديد خط استراتيجي للضغط العالي بكابلات أرضية جهد 220 كيلو فولت لنقل الطاقة يربط بين محطة واسط لإنتاج الطاقة ومحطة اللية لإنتاج الطاقة بطول 14 كيلومتر وبتكلفة تجاوزت 180 مليون درهم وذلك في إطار سعي الهيئة لتطوير شبكات النقل والتوزيع في كافة المناطق بإمارة الشارقة وتحقيق الاستقرار والثبات للشبكة الكهربائية وتحسين كفاءة الشبكة . ويقوم هذا الخط الاستراتيجي بنقل الطاقة من التوربينات الغازية الجديدة سعة 1026 ميغاوات بمحطة اللية عبر



المهندس حمد الطنجي
مدير إدارة نقل الطاقة

والصيانة الدورية لمحطات نقل الطاقة للمحافظة على قدرتها لنقل الكهرباء وضمان تزويد جميع المدن والمناطق في الإمارة بالطاقة الكهربائية المطلوبة على مدار الساعة.

الاستراتيجية للهيئة تتضمن الاستمرار في تنفيذ عدد من المشروعات الحيوية والضرورية التي تساهم في تحقيق الاستقرار والثبات للشبكات الكهربائية وتوفير خدمات الكهرباء في كافة المناطق والمشروعات التطويرية الجديدة.

وأوضح أن الفرق الفنية بإدارة نقل الطاقة تتابع تنفيذ المشروعات وفق أفضل المواصفات الفنية وتقوم بمتابعة أعمال الصيانة الدورية والطائرة على مدار 24 ساعة لتوفير أفضل الخدمات لسكان إمارة الشارقة. وأضاف أن الهيئة مستمرة في تنفيذ المشاريع التنموية التي تدعم البنية التحتية بما يساهم في التطوير المستدام لنوعية ومستوى الخدمات التي تقدمها للمواطنين والمقيمين

الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة وبدعم ومتابعة من سمو الشيخ سلطان بن محمد بن سلطان القاسمي ولي العهد نائب حاكم الشارقة رئيس المجلس التنفيذي وذلك من خلال العمل على توفير بنية تحتية متطورة تلبي الاحتياجات المتزايدة على الطاقة، وتوفير إمدادات الطاقة وفق أعلى مستويات التوافرية والاعتمادية والكفاءة.

وأشار إلى أن الخط الاستراتيجي لنقل الطاقة الذي تم تنفيذه بكابيلات أرضية لربط محطة اللية بمحطة واسط يعتبر من المشروعات الحيوية والضرورية التي تساهم في زيادة سعة وكفاءة شبكات نقل الطاقة واستقرار الشبكات، مؤكداً أن الخطة



كهرباء الشارقة تنفذ برنامج تدريبي متخصص لتطوير المهارات في إدارة الموارد البشرية

مجالات الموارد البشرية شملت تخطيط القوى العاملة وتطوير الموارد البشرية واستقطاب المواهب وخطة التطوير الوظيفي وتحليل رأس المال البشري والأجور والحوافز والعلاقات الوظيفية وشركاء أعمال الموارد البشرية والتخطيط الاستراتيجي في الموارد البشرية واستمر البرنامج 8 أشهر .

وأشار إلى أن البرنامج التدريبي يعتبر جزء من المنظومة المتكاملة للتدريب والتطوير في الهيئة ، وامتداداً لسلسلة المبادرات النوعية التي أطلقتها الهيئة للتطوير في مختلف المجالات والتخصصات، وتوظيف إمكانيات الكوادر البشرية في تطوير منظومة العمل .

مستوى مهاراتهم وكفاءاتهم التخصصية وصقل مهاراتهم بشكل مستمر، وتنمية معارفهم بما يساهم في تطوير منظومة العمل، وخلق بيئة عمل ديناميكية جاذبة لأصحاب المواهب والكفاءات، وذلك استجابة للتحديات ومتطلبات تطوير العمل.

وأضاف أن البرنامج التدريبي حقق الهدف منه في تطوير معارف ومهارات موظفي إدارة الموارد البشرية ومواكبة كل ما هو جديد في هذا المجال، حيث تم تنفيذ البرنامج على ثلاثة مراحل تضمنت المرحلة الأولى تقييم جميع موظفي إدارة الموارد البشرية من خلال استبيان إلكتروني ومقابلة شخصية والمرحلة الثانية التدريب الشامل لموظفي إدارة الموارد البشرية من خلال برنامج تدريبي مدته أسبوعين حول أساسيات الموارد البشرية والمرحلة الثالثة الشهادة المتقدمة وتضمنت 8 برامج تدريبية متخصصة في

نفذت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة برنامج تدريبي متخصص لتأهيل مسؤولي الموارد البشرية في الهيئة، وتطوير وتحسين مهارات الموظفين وقدراتهم وإمكاناتهم، وكفاءاتهم التخصصية والفنية وفق المعايير العالمية بالتعاون مع شركة "شارم SHRM" الأميركية لإدارة الموارد البشرية، وحصل عدد من الموظفين على عضوية الجمعية الأميركية لإدارة الموارد البشرية بعد اجتيازهم مراحل التدريب .

وأوضح ماجد المطوع مدير إدارة الموارد البشرية أن البرنامج التدريبي ساهم في تحليل الفجوات وتعزيز كفاءة وتنافسية المسؤولين والعاملين في إدارة الموارد البشرية، وتمكينهم من الحصول على شهادات مهنية متخصصة في هذا المجال .

وأكد أن استراتيجية الهيئة تتضمن توفير الامكانيات للموظفين لمواصلة التعلم، وتحفيزهم على رفع



كهرباء الشارقة تنجز تركيب 720 عمود إنارة وصيانة 1134 في المنطقة الوسطى خلال 3 أشهر

وأضاف أن الهيئة مستمرة في تنفيذ المشاريع التنموية الخاصة بالشبكات ومحطات التوزيع بمدن المنطقة الوسطى سعياً منها لمواكبة التطور الكبير وتحقيقاً لخطتها التطويرية وذلك بالتعاون مع كافة الجهات الحكومية لإنجاز المشروعات بجودة وكفاءة وفي أسرع وقت.

صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى للاتحاد حاكم الشارقة وضمن خطة الهيئة لتنفيذ المشروعات التطويرية في مختلف المناطق وبهدف تقديم أفضل الخدمات للمواطنين والمقيمين.

وأشار إلى أن هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة تعمل على تطوير خدماتها لأهالي المنطقة الوسطى والسعي الدائم لاستخدام كافة التقنيات الحديثة المتاحة في تنفيذ أعمالها وتسهيل الإجراءات بما يحقق رضا المشتركين حيث يتسقبل مبنى إدارة المنطقة الوسطى في منطقة البطائح المتعاملين لتقديم خدمات فتح الملفات وسداد فواتير الإستهلاك وعقود الإيجار وعدم الممانعات خدمة لأهالي المنطقة .

أنجزت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة 6 مشاريع للإنارة بالمنطقة الوسطى بتركيب 720 عمود وعدد 756 كشاف وتمديد كابلات بطول 48.521 كم كما تم صيانة عدد 1134 عمود إنارة وتم التعامل مع 96 بلاغ لصيانة الأعطال وإعادة الخدمة للمشتركين وذلك خلال 3 أشهر من مايو حتى يوليو 2022.

وأكد المهندس خليفة محمد الطنجي مدير إدارة المنطقة الوسطى أن الهيئة تعمل على توفير أفضل الخدمات في مختلف مناطق الإمارة باستخدام أحدث وأجود الأجهزة و أنظمة التشغيل واستخدام العدادات الذكية سواء في المناطق السكنية أو التجارية أو الصناعية، مع استمرارية تنفيذ المشروعات التطويرية حسب توجيهات

والتي تجاوزت 1000 بلاغ ومعظمها بسبب التوصيلات الداخلية للمسكن أو المنشأة وقد حرصت فرق الهيئة على إعادة التيار ولو بشكل جزئي لهذه المنازل. ولم يحدث أي انقطاع بالشبكة. ونتيجة زيادة كميات المياه في بعض المناطق بالمدينة قامت فرق الصيانة الكهربائية بالإدارة بفصل التيار الكهربائي احترازيا عن هذه المناطق تفاديا لحدوث أي اضرار بشرية وفور سحب المياه وضمان سلامة المكان قامت الفرق الفنية بالهيئة بإعادة التيار الكهربائي لهذه المناطق المتضررة.

وأضافت أن الفرق الفنية بذلت جهوداً كبيرة في استبدال كيبيلات خدمات في بعض المناطق نتيجة تضررها بفعل الأمطار بطول 2.5 كم وعمل 5 وصلات وسطية لكيبيلات متضررة من مياه الأمطار كحلول دائمة كما تعمل على استبدال كيبيل جهد منخفض بطول 28 متر حيث تم تغذية هذه المناطق من مناطق أخرى لحين الانتهاء من أعمال الصيانة ولا زالت فرق الهيئة تكثف جهودها على مدار الساعة.

وفي مدينة خورفكان ومنطقتي النحوة وشيخ، أوضح الدكتور راشد الكابوري نائب مدير إدارة خورفكان بهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة أنه فور ورود بيانات حول المنخفض الجوي تم تكوين فريق عمل من قسم الطوارئ وتوفير 5 سيارات مجهزة بالفنيين وبكامل الأدوات والمعدات لتغطية جميع البلاغات، وتم الاستعانة بموظفي مختلف الأقسام، واستدعاء الفنيين اللذين كانوا في راحة الوردية وتم توزيعهم على جميع مناطق خورفكان وواصلوا العمل بكفاءة واجتهاد على مدار 4 أيام وتم التعامل مع جميع البلاغات الواردة.



كهرباء الشارقة توفر الإمكانيات الفنية والمعدات والحلول لأكثر من 2000 بلاغ والتعامل مع الحالات التي سببها المنخفض الجوي وإعادة الخدمات لطبيعتها في المنطقة الشرقية

تأثيره وإعادة الخدمات لطبيعتها. وأوضحت المهندسة موزة الزعابي مدير إدارة كلباء بهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة انه تم التنسيق مع إدارة الأزمات والكوارث وجميع الجهات الحكومية للتصدي للتحديات التي سببها المنخفض الجوي كما قامت إدارة كهرباء ومياه كلباء بتشكيل لجنة ووضع خطط فعالة حيث تم توفير 45 آلية لتغطية المنطقة وتم تكليف أكثر من 160 موظف بين مهندسين وكهربائيين وفنيين للعمل على مدار الساعة كقوة مساندة لقسم الصيانة 24/7 بمدينة كلباء، كما تم فصل التيار الكهربائي عن المزارع بمدينة كلباء احترازيا كخطة استباقية، واستقبلت البلاغات من انقطاعات التيار الكهربائي

كثفت فرق العمل بهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة جهودها على مدار الساعة خلال الأيام الماضية للتعامل مع الحالات التي سببها الظروف الجوية والأمطار الغزيرة على المنطقة الشرقية وتعاملت الفرق الفنية بالهيئة مع أكثر من 2000 بلاغ في مدينتي كلباء وخورفكان ومنطقتي شيخ ونحوه منذ الاعلان عن المنخفض الجوي ووفرت كافة المعدات والأليات الإمكانيات والفرق الفنية للتعامل مع الحالات التي سببها المنخفض والتعاون مع كافة الجهات لتأمين المنشآت والأفراد وفصل وإعادة التيار للحد من أثار الأمطار وتجمعات المياه وعملت فرق العمل بالهيئة على إصلاح ما سببه المنخفض الجوي والحد من



وأشار إلى أن غالبية البلاغات كانت من داخل المنازل والمباني، و المناطق القديمة كمناطق حياة والخبة والرفاع واللؤلؤية ومنطقة الزبارة التي تكثر فيها بلاغات أعطال الكابلات والخطوط الهوائية بسبب كثرة المياه وتراكمها وبلغ إجمالي الأعطال 515 منها 220 أعطال داخلية بالمباني و 87 اعطال في صناديق التوزيع و 57 اعطال في الخط الهوائي و 96 فيوزات الكتاوت المحترقة و 5 5 اعطال في الكابلات.

وأكد أن مدينة خورفكان ومنطقتي شيص والنحوه تأثرت بمنخفض الفهد، والأمطار الغزيرة والسيول الشديدة التي أدت إلى انقطاع في خدمات الكهرباء لبعض الأماكن في مدينة خورفكان ومنطقة النحوه وانقطاع كلي لخدمات الكهرباء في منطقة شيص وقامت الفرق الفنية بجهود مستمرة لإصلاح الأعطال التي خلفها منخفض الفهد وضمان استمرارية وصول الكهرباء لجميع المناطق المتضررة ففي مدينة خورفكان، تم فصل التغذية الكهربائية لمنطقة المصلى نتيجة لدخول الماء بإحدى محطات التوزيع الفرعية 11 ك ف. بالإضافة إلى انهيار إحدى قواعد تثبيت محطات التوزيع 11 ك ف بطريق استراحة السحب وفي منطقة شيص، أدى المنخفض إلى جريان الأودية وانهيار الطريق الأسفلتي وسقوط الصخور الكبيرة فوق كابلات الضغط العالي 11 ك ف مما أدى إلى جرف وقطع الكابلات في أماكن متفرقة مما تسبب في انقطاع تام للكهرباء لمنطقة شيص، وتم العمل على تنفيذ طول عاجلة ومؤقتة عن طريق إصلاح أحد كابلات الجهد العالي المغذية لشيص وتركيب مولد التيار الكهربائي (تغذية مؤقتة في حالة الطوارئ) لحين

من خورفكان إلى شيص بطول 1000 متر وذلك لتفادي المنطقة المتضررة من المشروع داخل منطقة شيص وجار العمل على استكمال أعمال الصيانات وإصلاح الأضرار في المنطقتين لزيادة تغطية الاحتياجات من المياه وأضاف أن الفرق الفنية تمكنت من التغلب على عدد من التحديات مثل صعوبة الوصول الي البلاغات لكثرة الامطار وجريان الاودية وعدم وجود طريق سالك للوصول الى البلاغات ، وكثرة السيارات في الشوارع في منطقة المديفي وفي منطقتي النحوه وشيص لا يوجد طريق سالك ولا توجد وسيلة للوصول الى هذه المنطقة بسبب كثرة تساقط الامطار وجريان الاودية وانقطاع الاتصال بالفني المختص وتم التغلب على هذه التحديات بالتعاون مع كافة الجهات الحكومية حيث تم عقد اجتماع تنسيقي مع مدراء الدوائر والإدارات في المنطقة الشرقية حضره الدكتور راشد الكابوري - نائب مدير إدارة خوفكان بالهيئة لتنسيق الجهود لمواجهة الأزمة مما ساهم من التخفيف من حدها.

إعادة الطريق أما بخصوص منطقة النحوه، ونتيجة للمنخفض فقد انهار الشارع الرئيسي مما أدى إلى سقوط الكابلات وجرفها بالماء إلى أماكن بعيدة أدى إلى انفصال جزئي للتيار الكهربائي لعدد 9 فلل سكنية، وتم العمل بطول عاجلة ومؤقتة عن طريق اصلاح الأعطال وتغذية الفلل بالتيار الكهربائي بشكل مؤقت لحين اصلاح الطريق وجاري العمل على استكمال أعمال الصيانات وإصلاح الأضرار في المنطقتين .

وأضاف أن المنخفض الجوي والأمطار الغزيرة على خورفكان والمناطق التابعة لها في النحوه وشيص تسببت في حدوث أضرار على الآبار في تلك المناطق، وأضرار على مشروع خط المياه من خورفكان إلى شيص وقامت الفرق الفنية بالتعامل مع الحالات وتقييم الإضرار الناتجة عن السيول وتم تنفيذ عدد من الحلول العاجلة والمؤقتة لتغطية الاحتياجات العاجلة لسكان المناطق للمياه وبعدها تم إصلاح عدد 2 بئر في منطقة النحوه لتغطية الاحتياجات العاجلة كما تم عمل وصلات مؤقتة لمشروع المياه



استعداداً للحصول على شهادة الأيزو كهرباء المشاركة تنظم ورشة بناء نظام المرونة المؤسسة

المرنة والمستمرة لمواكبة أي تغييرات في احتياجات وتوقعات المتعاملين وضمان استدامة النتائج في جميع الظروف.

على تعزيز استمرارية أعمالها من خلال التحسين المستمر في مجال قدرة الهيئة على الاستجابة للتوجهات العالمية والحاجة للتغيير بما يوفر استقرارها ويعزز الرشاقة المؤسسية وتطوير القدرات الابتكارية لدى موظفيها، مما يساهم بإدارة وتحسين العمليات الرئيسية والفرعية على التطوير المستمر للأداء من خلال التغييرات التدريجية والمبتكرة، وإدراكها لأهمية الطبيعة المتنوعة والكفاءة.

نظمت هيئة كهرباء ومياه وغاز المشاركة ورشة عمل بعنوان بناء نظام المرونة المؤسسية وذلك في إطار استعدادها للحصول على شهادة الاعتماد الدولي الايزو ISO 22316:2017 شارك فيها عدد من الموظفين بهدف تبني القدرات والمرونة المؤسسية في العمل الحكومي من أجل تطوير منظومة العمل، وتطبيق أفضل الممارسات المؤسسية وتعزيز جودة حياة المجتمع.

وأوضحت أن الهيئة تسعى للحصول على اعتماد مواصفة الايزو ISO 22316:2017 في مجال المرونة المؤسسية والتي تدعم منظومة التميز والتطوير المؤسسي وترفع من كفاءة الخطط الاستراتيجية، وتعتبر نموذج عمل متكامل وفقاً لأفضل الممارسات العالمية بما يضمن قدرة الهيئة على الاستجابة

وأكدت عائشة حسين عبدالله مدير إدارة الاستراتيجية والتطوير المؤسسي بهيئة كهرباء ومياه وغاز المشاركة أن الهيئة تعمل على تطوير قدرات الكوادر البشرية ومنظومة العمل في مجال المرونة المؤسسية وذلك تماشياً مع توجهات القيادة الرشيدة في إمارة المشاركة. وأشارت إلى أن استراتيجية الهيئة تركز



السكني بدون أعطال والقطاعات الأخرى لم تتجاوز 30 دقيقة كهرباء الشارقة تتعامل مع 85 بلاغ في المنطقة الوسطى خلال المنخفض الجوي

وتم تشغيل الخدمات في هذه المنشآت بنسبة %100.

وأوضح أن الصيانة الدورية المستمرة والدراسة التي تم تنفيذها لتغيير كل المغذيات بتغذية جديدة مع تصنيفها (تجاري -صناعي- حكومي -سكني) لأقرب المناطق التي تتبع لها والمباني المنشأة ساهم بشكل كبير في استقرار الشبكة وانخفاض معدل الشكاوى والبلاغات خلال سقوط الأمطار.

إدارة المنطقة الوسطى بأن الفرق الفنية تعاملت مع الاعطال في وقت قياسي ولم يتجاوز انقطاع التيار أكثر من نصف ساعة لفئات المشتركين الأخرى.

وأشار بعدم تلقي أي بلاغ إنقطاع كهرباء عن المناطق السكنية نظرا لخطة الإدارة المدروسة من خلال تغيير مغذيات الطاقة لضمان عدم انقطاع التيار في المناطق السكنية باعتبارها من أولويات المناطق، وتم السيطرة على المناطق الصناعية والتجارية بنسبة %99 ولم يتم تلقي أي بلاغ انقطاع كهرباء عن المناطق الحكومية (البلديات -المدارس-مراكز الشرطة_المستشفيات)

تعاملت فرق الطوارئ بهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة مع 85 بلاغ من المشتركين في المنطقة الوسطى خلال الثلاثة أيام التي شهدت سقوط أمطار غزيرة بسبب المنخفض الجوي في المنطقة حيث قامت فرق العمل بالتعامل مع البلاغات ومعالجتها بمعدل لا يتجاوز 30 دقيقة بينما لم يشهد القطاع السكني حدوث أية أعطال أو إنقطاع للتيار الكهربائي، وتنوعت البلاغات بين أعطال أعمدة الإنارة، وصناديق توزيع محولات الكهرباء للمناطق التابعة للإدارة في : الزبير ، البطائح ، تاهل ، نزوى ، ابن الرشيد، قطاه ، حمده. وأكد المهندس خليفة محمد الطنجي مدير

تتويجاً لتطبيق أفضل المعايير في 4 محطات لتحلية المياه كهرباء الشارقة تحصل على شهادتي ايزو في مجال إدارة الجودة والصحة والسلامة

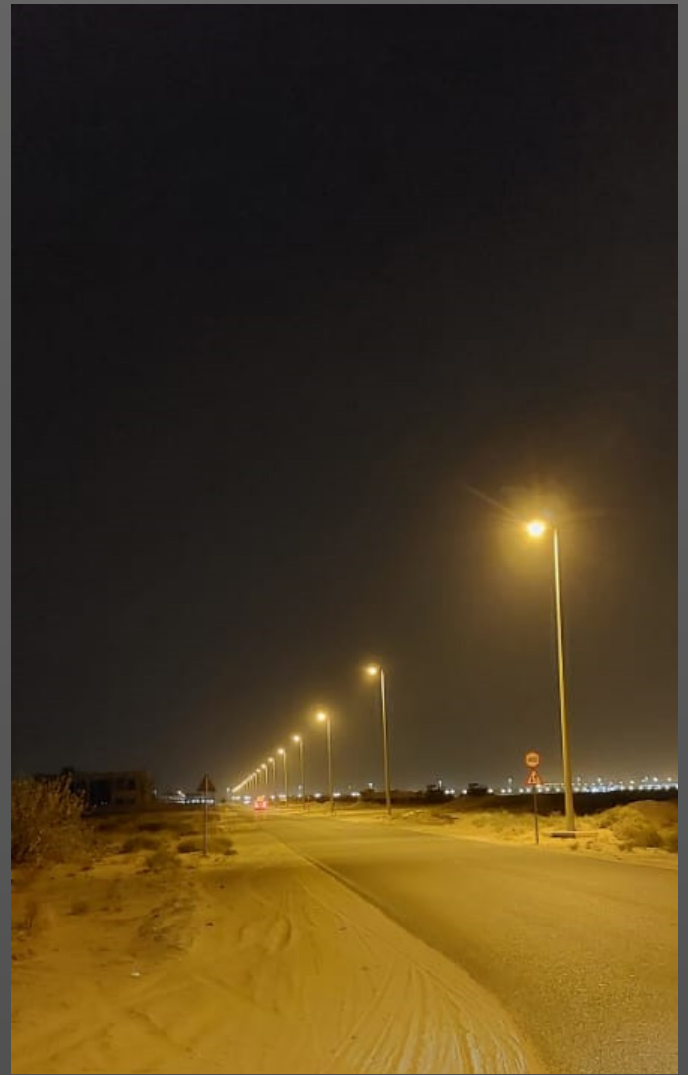


التحسين المستمر داخل منظومة العمل. وأضاف ، أن إدارة محطات المياه والتحلية تحرص على رفع مستوى الكوادر البشرية وتنمية مهاراتهم في مجال الجودة وتحديد مواصفاتها، وبيان دور التدقيق الداخلي في ضمان الجودة من خلال التقييم الموضوعي والمستقل للأنشطة والخدمات لتحسينها وتطويرها وتأسيس قيمة مضافة للعمليات في مختلف الأقسام للمساهمة في تحقيق الأهداف وتطبيق أساليب إدارية متطورة للتقييم وضمان استمرارية التحسين مما يساهم في التطوير المستمر.

محطة البديع ، محطة الفلج) . وأكد أن تطبيق المواصفات القياسية في محطات تحلية المياه يساهم في تعزيز مسيرة التطوير من خلال استخدام أحدث الأساليب الإدارية والتكنولوجية وتأهيل العنصر البشري على أعلى المستويات في تحسين الأداء والالتزام بأرقى المعايير والسعى للتأهيل المستمر واكتساب الخبرات من خلال العمل في بيئة عمل ملائمة والتوافق مع المواصفات الدولية في الجودة، موجهاً الشكر للعاملين بالإدارة. وأشار إلى أن الهيئة تعمل على تطبيق أنظمة الجودة في مختلف الإدارات الفنية والإدارية، لضمان استدامة تقديم الخدمات، وانتظام الأداء على أسس منهجية وعلمية وتعتمد على مجموعة من الإجراءات والعمليات تركز على تحقيق سياسة الجودة وأهدافها لتلبية احتياجات المتعاملين وفقاً للشروط المطلوبة وتبنى منهجية التفكير عبر توقع المخاطر واتخاذ الإجراءات اللازمة لها وتحديد الفرص والعمل على استثمارها بما يدفع عمليات

حصلت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة على شهادتي ايزو 9001:2015 في نظام إدارة الجودة وأيزو 45001:2018 في مجال إدارة الصحة والسلامة المهنية تتويجاً لجهودها في تطبيق أفضل المعايير والمواصفات في أربعة محطات لتحلية وضخ المياه والارتقاء بالعمل وتنظيم العمليات، مما يعزز من رضا المتعاملين وتحقيق الأهداف الاستراتيجية والتشغيلية ويتواءم مع التغييرات والنهضة الحضارية والإقتصادية التي تشهدها إمارة الشارقة بقيادة صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى للاتحاد حاكم الشارقة .

وأوضح المهندس عصام الملا مدير إدارة محطات المياه والتحلية أن محطات التحلية التي حصلت على شهادة الأيزو 9001:2015 لنظام إدارة الجودة ، وشهادة الأيزو 45001:2018 لنظام إدارة الصحة والسلامة المهنية شملت (محطة الرحمانية ، محطة الحميرية

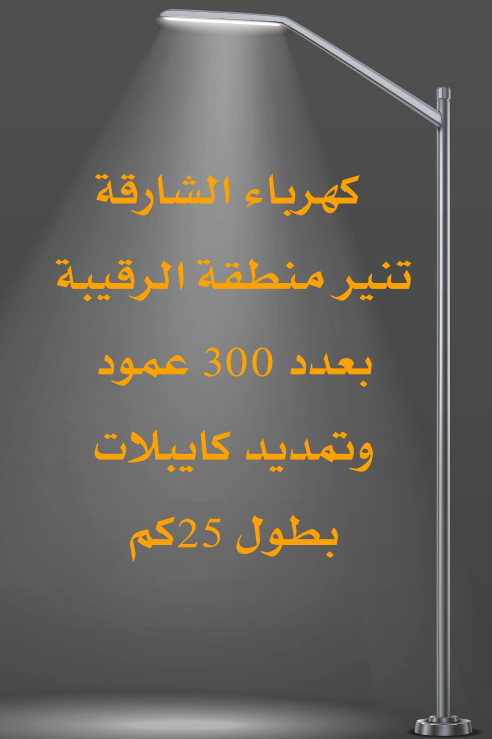


إنارة الشوارع و الطرق مستمرة في جميع المناطق ، و فق خطة و جدول زمني، و بمواصفات وجودة عالية، و باستخدام الكشافات والمصابيح الموفرة للطاقة، والتي تتناسب مع الطرق السريعة و الشوارع الرئيسة و الجانبية، وتوفير الإنارة للمناطق، بما يسهم في تقديم أفضل الخدمات، بأحدث معايير التكنولوجيا، لتلبية إحتياجات السكان، و تعزيز البنى التحتية، و تطوير مرافقها، مشيراً إلى أن مشروعات الإنارة تندرج ضمن المشروعات الحيوية، التي تواصل الهيئة تنفيذها في كافة مدن و مناطق الإمارة.

أنجزت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة ، تركيب و تشغيل اعمدة إنارة الطرق لمنطقة الرقيبة في ضاحية السيوح، و تم تمديد كايبلات بطول 25 كيلومتر وتشغيل أكثر من 300 عمود إنارة في استجابة فورية لمطالب أهالي المنطقة ووفق خطة الهيئة بتشغيل الإنارة في المناطق السكنية التي تم رصف شوارعها بالتنسيق مع الجهات المختصة .

و أكد الدكتور المهندس حسن الزرعوني مدير إدارة توزيع الكهرباء بهيئة كهرباء ومياه و غاز الشارقة، أن مشروعات

كهرباء الشارقة
تتير منطقة الرقيبة
بعدد 300 عمود
وتمديد كايبلات
بطول 25 كم





ضمن مشاركتها في أسبوع الفضاء العالمي كهرباء الشارقة تعزز مفهوم الاستدامة في مجالات الطاقة

للاتحاد حاكم الشارقة. وأوضح أن موضوع هذا العام الذي اختاره مجلس إدارة جمعية الأسبوع العالمي للفضاء بالتنسيق مع مكتب الأمم المتحدة لشؤون الفضاء الخارجي يحمل شعار «الفضاء والاستدامة» وتشارك هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة مع هيئة الشارقة للمتاحف احتفاءً بهذا الأسبوع من خلال برامج متنوعة تشمل محاضرات تثقيفية وورش تعليمية بالإضافة إلى مسابقات ترفيهية وبمشاركة عدد من الجهات المختصة مثل مركز محمد بن راشد للفضاء و أكاديمية الشارقة لعلوم و تكنولوجيا الفضاء والفلك و مجموعة دبي للفلك

الهيئة والتزامها بالمسؤولية المجتمعية والتوعية بالاستخدام الأمثل للطاقة والمياه. وأكد أن الهيئة تحرص على المشاركة في نشر ثقافة الترشيد من خلال المشاركة في الفعاليات المختلفة والتعاون مع كافة الجهات الحكومية والشركات الخاصة وتشجيعهم على استخدام الأدوات المرشدة واتباع السلوكيات الصحيحة وتحقيق التنمية المستدامة والتوعية بالاستخدام الأمثل للطاقة من خلال برامج تناسب كافة شرائح المجتمع والفئات العمرية، لتحقيق أرقى نماذج الشراكة التكاملية لاستمرار مسيرة التطور والازدهار التي تشهدها إمارة الشارقة في ظل القيادة الحكيمة لصاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى

شاركت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة في الفعاليات التي تنظمها هيئة الشارقة للمتاحف تحت شعار «الفضاء والاستدامة» احتفاءً بأسبوع الفضاء العالمي بمتحف الشارقة العلمي بهدف تعزيز مفهوم الاستدامة ونشر ثقافة الترشيد في مجالات الطاقة للزائرين وطلاب المدارس والجامعات في الفترة من 04 أكتوبر إلى 08 أكتوبر وأوضح راشد المرزوقي نائب مدير إدارة الترشيد بهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة أن مشاركة الهيئة تمثلت في استقبال الزائرين وطلاب المدارس والجامعات في ركن الترشيد بمتحف الشارقة العلمي وإطلاعهم على محاور مبادرة (خلك واعي) التي أطلقتها الهيئة للتوعية باتخاذ كافة الإجراءات الخاصة بترشيد الاستهلاك ضمن رؤية واستراتيجية



هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة

Sharjah Electricity, Water and Gas Authority

بهدف تسريع آلية اعتماد المخططات وتطوير مهارات المهندسين كهرباء الشارقة والبلدية تبثان تطبيق أفضل البرامج لإعتماد المخططات

حضر الاجتماع من ادارة الخدمات المشتركة المهندس ابراهيم البلغوني مدير إدارة الخدمات المشتركة والمهندسة مريم محمد آل علي والمهندس أحمد سيف آل علي والمهندس أحمد طارق المحمود ومن بلدية الشارقة المهندس حسن المازمي والمهندسة نجلاء الجويعد والمهندس محمد جوده.

وتحديد نقاط القوة والضعف و أهم وأبرز خصائص في كل برنامج ومقارنة مدة الإعتماد وسهولة العمل لكل برنامج . وأكد أن الهيئة تحرص على تطوير اجراءاتها وتقديم أفضل الخدمات للمشاركين بجودة وكفاءة عالية وتيسير الإجراءات وتطوير الخدمات وضمان استمراريتها بجودة عالية لسكان إمارة الشارقة.

وأشار إلى أنه تم تدريب عدد من مهندسي إداره الخدمات المشتركة بهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة على برنامج بلويم لاكسابهم مهارات جديدة مؤكدا حرص الهيئة على الاطلاع على أفضل الممارسات وتوفير البرامج المتقدمة لإدارة العمليات اليومية ومتابعة المشاريع وأتمتة عمليات اعتماد المخططات واستقبال طلبات توصيل الخدمات.

عقدت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة اجتماع مع بلدية مدينة الشارقة بهدف تبادل الخبرات في مجال اعتماد المخططات واستخدام أفضل البرامج الالكترونية الهندسية المتقدمة التي تساعد على تطوير وتسريع آليه اعتماد المخططات وأفضل الممارسات لتطوير مهارات المهندسين واكتساب خبرات هندسية جديدة.

وأوضح المهندس إبراهيم البلغوني مدير إدارة الخدمات المشتركة بهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة أنه تم خلال الاجتماع استعراض البرامج الهندسية المستخدمة في اعتماد المخططات بهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة والمستخدمه بإدارة تراخيص البناء بلدية مدينة الشارقة وعقد مقارنة معيارية بين البرنامجين والتعرف على المزايا والتحديات



**بهدف ترشيد الاستهلاك
بمعدل يزيد عن 50 %
كهرباء الشارقة تنفذ
خطة لاستبدال الإنارة
في عدد من المناطق
بخورفكان إلى موفرة
للطاقة**

وأشار إلى أن مشروعات إنارة الشوارع والطرق مستمرة في جميع المناطق بالشارقة وفق خطة وجدول زمني محدد ومواصفات تتناسب مع الطرق السريعة والشوارع الرئيسية والجانبية، مشيراً إلى أن تنفيذ مشروعات إنارة الشوارع يتم تحت إشراف كامل من الفرق المتخصصة بالهيئة والتأكد من مطابقته لأفضل المواصفات العالمية.

لعام 2022 تتضمن إستبدال عدد (750) فانوس وكشافات بعدد من المناطق في مدينة خورفكان ضمن مشروع تحسين وتطوير الإنارة بالشوارع الداخلية للمناطق السكنية خلال هذا العام.

وأكد أن الهيئة تعمل على إنارة الطرق والشوارع في كافة المناطق بمواصفات وجودة عالمية ومراعاة الشكل الجمال وتطبيق أحدث التقنيات المستخدمة في هذا المجال واستبدال الكشافات والفوانيس التقليدية بأخرى موفرة للطاقة بهدف ترشيد الاستهلاك في إنارة الشوارع بمعدل يزيد عن 50% عن مثيلاتها من الفوانيس والكشافات العادية.

في إطار جهود هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة لتقديم أفضل الخدمات في كافة المناطق وترشيد الاستهلاك وتحقيق التنمية المستدامة تنفذ الهيئة خطة لاستبدال فوانيس وكشافات أعمدة الإنارة بعدد من المناطق في مدينة خورفكان حيث بدأ تنفيذ الخطة باستبدال الفوانيس والكشافات في منطقة القادسية بمدينة خورفكان وتم استبدال عدد (119) مصباح وكشاف موفر للطاقة بدلا من الفوانيس التقليدية والعمل جاري لاستكمال الخطة في عدد من المناطق.

وأوضح الدكتور راشد الكابوري نائب مدير إدارة خورفكان بأن الإستراتيجية

خلال 8 أشهر من العام الحالي كهرباء الشارقة تستقبل 5539 طلب لتوصيل الكهرباء والمياه واعتماد المخططات للمشروعات الصناعية والتجارية

للمستثمرين وفق أفضل المعايير كما تعمل باستمرار على مراجعة وتطوير الإجراءات والتحول الإلكتروني لتيسير على المتعاملين واتخاذ الإجراءات اللازمة لتوفير المواد والمستلزمات لتوصيل الخدمات في موعدها والتنسيق مع المكاتب الاستشارية لمواكبة التغييرات. وأوضح أن الهيئة وفرت خلال الفترة الماضية عدد من القنوات الإلكترونية لجميع الخدمات التي تقدمها إدارة الخدمات المشتركة من طلبات اعتماد مخططات وتصاميم المشاريع وطلبات التوصيل الدائم والمؤقت لكافة المشاريع (الكهرباء ، المياه ، الغاز الطبيعي) بالإضافة إلى التنسيق المستمر مع مكاتب الاستشارات الهندسية والمقاولين وتفعيل الشراكة الإستراتيجية وتوفير كوادر بشرية متخصصة والاستمرار في تطوير مهاراتهم ببرامج تدريبية مما يساهم في انجاز المعاملات بدقة وكفاءة وتوفير الوقت والجهد على المتعاملين.

وركزت الهيئة على تطبيق برامج وسياسات تضمن توفر الخدمات وتوصيلها وفق أفضل المواصفات وتيسير الاجراءات مما يساهم تحقيق التنمية المستدامة . وأكد أن الهيئة تعمل وفق رؤية وتوجيهات صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى للاتحاد حاكم الشارقة، رعاه الله، ومتابعة من سمو الشيخ سلطان بن محمد بن سلطان القاسمي ولي العهد على ضمان استمرارية خدمات الكهرباء والمياه والغاز وفق أعلى معايير الاعتماد والكفاءة، والتحول نحو البنية الرقمية المتطورة واعتمادها لأحدث تقنيات وتوصيل الخدمات في موعدها ودون أي تأخير. وأوضح أن تزايد أعداد طلبات توصيل خدمات الكهرباء والماء للقطاعات التجارية والصناعية يبشر بأفاق اقتصادية واعدة وزيادة الاستثمارات بإمارة الشارقة وتحرص الهيئة على توفير الخدمات

استقبلت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة 845 طلب لتوصيل الكهرباء الدائم و1070 طلب للإعتماد المخططات للمشروعات التجارية كما استقبلت عدد 699 طلب توصيل دائم للكهرباء للمشروعات الصناعية بالإضافة إلى اعتماد مخططات لعدد 969 وفي قطاع المياه استقبلت الهيئة عدد 491 طلب لتوصيل المياه الدائم و 463 طلب للإعتماد المخططات للمشروعات التجارية كما استقبلت عدد 470 طلب لتوصيل المياه الدائم واعتماد المخططات لعدد 532 طلب في القطاع الصناعي وذلك خلال الفترة من بداية يناير 2022 حتى نهاية شهر أغسطس 2022 وأوضح المهندس إبراهيم البلغوني مدير إدارة الخدمات المشتركة بهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة أن قطاع الطاقة من القطاعات الرئيسية التي تؤثر على النمو الإقتصادي بإمارة الشارقة وتعتبر الطاقة عصب العملية الاقتصادية





كهرباء الشارقة تنجز تركيب 6944 عداد ذكي جديد و إستبدال 7858 خلال النصف الأول من عام 2022

وأضاف أن العدادات الذكية تحقق العديد من المزايا والاستفادة للطرفين الهيئة والمستهلكين حيث تتميز بتوفير قراءات دقيقة، وتجنب الأخطاء وإمكانية متابعة الاستهلاك على مدار 24 ساعة.

الهيئة مستمرة في تنفيذ المشروعات التطويرية واستخدام أحدث الأجهزة والتطبيقات واستخدام العدادات الذكية في المناطق المختلفة بإمارة الشارقة سواء المناطق السكنية أو التجارية أو الصناعية، وذلك تنفيذا لتوجيهات صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى للاتحاد حاكم الشارقة وضمن خطة الهيئة بتحويل جميع العدادات بإمارة الشارقة إلى عدادات ذكية للاستفادة من مميزاتها وبهدف تقديم أفضل الخدمات للمواطنين والمقيمين.

أنجزت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة تركيب عدد 6944 عداد ذكي و إستبدال 7858 من العدادات الميكانيكية إلى عدادات ذكية خلال النصف الأول من العام الجاري في مختلف مناطق الإمارة باستخدام أحدث الأجهزة وأنظمة التشغيل والتي تعتبر من ضمن الأجهزة الأكثر دقة وقدرة على فحص العدادات مما يسهم في توفير قراءات دقيقة خالية من الأخطاء و ترشيد إستهلاك الطاقة و توفير الوقت والجهد .

وأكد الدكتور المهندس حسن الزرعوني مدير إدارة توزيع الكهرباء أن



ضمن استراتيجية الهيئة والتزامها بالمسؤولية المجتمعية كهرباء الشارقة توزع 72 ألف عبوة مياه على المتضررين من المنخفض الجوي

وزعت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة بالتعاون مع هيئة الهلال الأحمر الإماراتي أكثر من 72 ألف عبوة مياه شرب مجانية للمتضررين من المنخفض الجوي والأمطار والسيول التي شهدتها المنطقة الشرقية خلال الأسبوع الماضي وذلك ضمن استراتيجية الهيئة والتزامها بالمسؤولية المجتمعية.

وأوضح علي أحمد الكندي مدير إدارة مصنع زلال بهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة أن توزيع عبوات المياه على المتضررين من المنخفض الجوي يهدف إلى مساعدة المتضررين من السيول في توفير مياه الشرب المعبأة من مصنع زلال بتنسيق مع هيئة الهلال الأحمر الإماراتي حيث تم توزيع 3000 كرتونة مياه تضم 72000 ألف عبوة في عدد من المواقع ومراكز الايواء . وأشار إلى أهمية هذه المشاركة والتي تتماشى مع أهداف الهيئة الاجتماعية في نشر قيم التكافل والتراحم التي يحث عليها ديننا الحنيف، وتمليها علينا تقاليدنا

ودعوة الجهات المعنية للإسهام معهم بالشكل الذي يحقق الأهداف المشتركة في خدمة المجتمع.

بدعم ومساندة كافة الفئات في الظروف الطارئة ومساندتهم لتجاوز التحديات. وأثنى سعادة محمد سالم الجنيبي مدير مركز الهلال الأحمر الإماراتي في الشارقة على المشاركة والمساهمة من قبل هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة وجهودها المتميزة في مجالات عملها وحرصها على التعاون في مبادرة توفير عبوات المياه المعبأة للمتضررين ، بهدف تكامل جهود الهلال الأحمر مع كافة الجهات الحكومية والخاصة في تنفيذ المشاريع الإنسانية المجتمعية، مؤكداً حرص الهلال الأحمر على طرح المبادرات



بطول 26 كم وبتكلفة 7.87 مليون درهم كهرباء الشارقة تكثف جهودها لإنجاز المرحلة الأولى لتمديد شبكة الغاز الطبيعي من الشارقة إلى البطائح

الإمارات مع طريق خورفكان، إلى البطائح وسيتم انجازها خلال أبريل 2023 وسيتم الانتهاء من المشروع بالكامل وتنفيذ الشبكة الداخلية وتوصيل الغاز لمنطقة البطائح خلال 3 سنوات. وأشارت إلى أن شبكة الغاز الطبيعي ومحطات الضخ تعمل وفق أفضل المواصفات الفنية وتم مراعاة أعلى نظم الأمان والسلامة العالمية في إنشاء الشبكة والمحطة التي تخدم عدد من المناطق والتوسعات الجديدة والمشروعات التطويرية، وتهدف خطة الهيئة لوصول شبكة الغاز الطبيعي

للمناطق الجديدة . وأوضحت المهندسة أمine بن هذه مدير إدارة الغاز الطبيعي أنه تم البدء في تنفيذ المرحلة الأولى مشروع وإنهاء الإجراءات الخاصة بتوفير المواد والكوادر البشرية والمعدات اللازمة لتنفيذ المشروع ويعتبر هذا المشروع المرحلة الأولى ضمن المشروع الرئيسي لتوصيل الغاز الطبيعي لمنطقة البطائح على 6 مراحل بتكلفة اجمالية تصل إلى 21 مليون و890 ألف درهم، وبطول يتجاوز 200 كم، حيث بدأ تنفيذ المرحلة الأولى بمد خط الغاز الطبيعي من تقاطع شارع

تكثف هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة جهودها لإنجاز المرحلة الأولى من توصيل شبكة الغاز الطبيعي إلى منطقة البطائح بتنفيذ الخط الرئيسي للغاز الطبيعي من الشارقة إلى منطقة البطائح بطول 26 كم وبتكلفة 7.87 مليون درهم ومن المخطط أن يتم إنجاز المرحلة الأولى خلال شهر أبريل 2023 ، لخدمة المنطقة وعدد من المناطق والمشروع التطويرية، وذلك تنفيذاً لتوجيهات صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة بتوصيل خدمات الغاز الطبيعي



السيدة لصاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة، بضرورة الاهتمام بمشروعات البنية الأساسية وتوفير مقومات الحياة الكريمة للسكان في جميع مناطق الإمارة وتشجيع استخدام الغاز الطبيعي كوقود بديل للمحافظة على البيئة وتقديم أفضل الخدمات لسكان إمارة الشارقة ووفرت عدة طرق للتواصل مع الإدارة تشمل مركز الإتصال 065026660 الموقع الإلكتروني الرسمي للهيئة .sewa.gov.ae تطبيق الهيئة SEWA APP والواتساب 0565113262 .

سكان الشارقة على استخدام الغاز الطبيعي كوقود بديل للاستفادة من الفوائد المتعددة التي يحققها مقارنة باستخدام الغاز المسال « الاسطوانات » حيث يساهم في الحفاظ على البيئة ومتوافر طوال ساعات اليوم ويحقق الأمان والسلامة .. مشيرة إلى أن الهيئة تطبق أرقى وأدق المواصفات ومعايير الجودة والأمان في تمديدات الشبكة إضافة إلى أسعاره التنافسية مقارنة باستخدام الأسطوانات.

وأوضحت أن الهيئة تعمل على الاستفادة من التطبيقات التكنولوجية الحديثة لتقديم الخدمات لسكان إمارة الشارقة وفق أفضل المعايير العالمية، وذلك تنفيذاً للرؤية الحكيمة والتوجيهات

إلى جميع المناطق بالشارقة وفي هذا الإطار يتم عمل دراسات مستمرة لإنشاء محطات وتنفيذ تمديدات بمدينة الشارقة وذلك لتوفير خدمات الغاز الطبيعي لجميع المناطق والتوسعات بمدينة الشارقة والمنطقة الشرقية في كلباء وخورفكان. حيث ارتفع عدد محطات ضخ وتوزيع الغاز الطبيعي في إمارة الشارقة ليصل إلى 5 محطات تعمل وفق أفضل المواصفات العالمية وتشمل محطة المجاز ودوار الصناعية الخامس ومحطة الرحمانية الجديدة ومحطة كلباء ومحطة خورفكان .

وأشارت إلى أن عدد المشتركين في خدمات الغاز الطبيعي بإمارة الشارقة يتزايد باستمرار وتحرص الهيئة على تشجيع



للد من الآثار السلبية لاستخدام اسطوانات الغاز كهرباء الشارقة تنظم حملات تفتيشية على المنشآت التجارية والمطاعم

من عدم وجود ممارسات غير قانونية في المنشآت التجارية والمطاعم، وفي حالة وجود أية مخالفات يتم انذار المالك واعطائه مهلة 14 يوم لتعديل أوضاعه وفي حال عدم التجاوب خلال هذه الفترة يتم تطبيق الإجراءات القانونية، مشيرة إلى أن الحملات التفتيشية يقوم بها عدد من المهندسين بإدارة الغاز الطبيعي تم تأهيلهم وتدريبهم وفق أفضل المواصفات.

السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة بضرورة التعاون مع كافة الجهات واتخاذ كافة الإجراءات التي تضمن أمن وسلامة سكان إمارة الشارقة وحرص سموه على تطوير الخدمات.

وأكدت أن الهيئة مستمرة في تنظيم الحملات التوعوية والتفتيشية التي تهدف لنشر الوعي بإجراءات الأمن والسلامة وحماية مختلف الفئات لتفادي أية أخطار لاستخدام اسطوانات الغاز وما يترتب على ذلك من آثار سلبية على الأفراد والممتلكات العامة والخاصة.

وأضافت أن الحملات التفتيشية التي نظمتها إدارة الغاز الطبيعي انتهت من تفتيش منطقة الناصية بالكامل ومنطقتي المجرة والصجعة والتأكد

أطلقت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة مبادرة للتوعية بأهمية استخدام شبكة الغاز الطبيعي التي تم تنفيذها وفق أفضل مواصفات الأمن والسلامة في المنشآت التجارية والمطاعم والحد من استخدام اسطوانات الغاز المسال ونظمت الهيئة حملات تفتيشية على عدد من المنشآت التجارية والمطاعم في إمارة الشارقة بهدف التأكد من تطبيق اجراءات الأمن والسلامة لحماية الأرواح والممتلكات واتخاذ كافة الإجراءات للتأكد من الاستفادة من شبكة الغاز الطبيعي والقضاء على الآثار السلبية لاستخدام اسطوانات الغاز.

وأوضحت المهندسة أمينة بن هذه مدير إدارة الغاز الطبيعي أن الهيئة تعمل على تنفيذ توجيهات صاحب

كهرباء الشارقة تطور إجراءات العمل وتستحدث رقم موحد للاتصال



محمد عبدالله
مدير إدارة مركز الاتصال

والعميل طالب الخدمة وتتضمن الخطة المستقبلية للمركز التحول في تقديم الخدمات بمستوى السبع النجوم واستباقية تقديم الخدمات للعملاء باستخدام التقنيات الحديثة وتشجيع المتعاملين على الاستفادة من التحول الإلكتروني والذكي في الخدمات التي تقدمها الهيئة .

وأضاف أن مركز الاتصال التابع لهيئة كهرباء ومياه غاز الشارقة استقبل 102,328 ألف مكالمة ورسالة من بداية العام الجاري حتى نهاية شهر يونيو 2022 بمعدل رضا متعاملين بنسبة %93 عن الخدمات التي يقدمها المركز والإجراءات الخاصة بتوصيل الخدمات وتقديم المقترحات والبلاغات وتم التعامل مع المكالمات بالتنسيق والمتابعة مع مراكز الطوارئ الكهرباء والمياه من خلال فريق عمل مؤهل ومتخصص.

وأكد أن نظام الإلكتروني لمؤشرات الاداء الجديد يسمح بالمتابعة الدقيقة لنظام العمل بالمركز و تسجيل جميع المكالمات الواردة إليه لضمان أعلى مقاييس جودة تقديم الخدمات للمتعاملين.

وأوضح أن المركز سيقدم على مدار 24 ساعة طوال ايام الاسبوع مجموعة من الخدمات للجمهور على الرقم الجديد (600566665) تتضمن الإستفسارات المتعلقة بالفواتير وإستقبال الشكاوي والتعاون مع الإدارات المختصة لمعالجتها والشكر والثناء وطلب تحديث بيانات المتعاملين وتزويد المتعاملين بالمعلومات والاجراءات المتبعة بالهيئة والتنسيق مع الادارات المختصة لتسهيل اجراءات ومتطلبات العملاء. وكما أننا نعمل بشكل مستمر على دراسة تحسين تجربة المتعامل وتصميم الخدمات لإستباقية التي تلبي احتياجات العملاء وعليه جاري العمل على أتمتة مجموعة من الخدمات عبر نظام الرد الآلي حيث يمكن للعميل التقدم وانجاز المهمة قبل الوصول الى مستشار الخدمة.

ونشير بالذكر بأن الرقم 991 مخصص للحالات الطارئة فقط ويعمل على مدار 24 ساعة طوال ايام الاسبوع مثل اعطال تسريبات المياه واعطال الكهرباء في الأماكن العامة وبلاغات الحرائق.

وأشار أنه تم تدعيم المركز مؤخرا بعدد من الكفاءات والكوادر البشرية المواطنة والمتخصصة والتي يتم تدريبها باستمرار للتعامل مع المتعاملين بأفضل الوسائل والأساليب وتم تجهيز المركز بوحدات لقياس الجودة وتسجيل ومراقبة جميع المكالمات، كما زود بأحدث الاجهزة التي تقدم الدعم والمساعدة للموظف

كشفت هيئة كهرباء ومياه غاز الشارقة عن تطوير شامل للبنية التحتية لإدارة مركز الاتصال التابع لهيئة بأحدث الأنظمة والمدعمة بالأنظمة الذكية وأتمتة العمليات ليستقبل كافة اتصالات الجمهور على مدار الساعة طيلة أيام الأسبوع بما فيها العطلات الرسمية والإجازات الأسبوعية وفق أفضل الممارسات من خلال توحيد رقم التواصل بالهيئة على الرقم الجديد 600566665 وإلغاء كافة الارقام الأخرى مع الإحتفاظ بالرقم 991 للمكالمات الطارئة فقط.

وأوضح محمد عبدالله مدير إدارة مركز الاتصال بالهيئة أن هذا التغيير الكبير يأتي ضمن رؤية صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم إمارة الشارقة وتوجيهات سعادة سعيد سلطان السويدي رئيس الهيئة للارتقاء بخدمة عملاء الهيئة والتميز في تقديم الخدمات بمستوى السبع نجوم في الهيئة و يعتبر المركز الركيزة الأساسية في التواصل مع المتعاملين وتعمل الهيئة باستمرار على تطويره وفق أفضل المواصفات للتيسير على المشتركين وتوفير أفضل الخدمات، مشيراً إلى أن هذه الخطوة من تطوير المركز تندرج ضمن استراتيجية الهيئة الرامية لمواكبة الطلب المتزايد على الخدمات، الأمر الذي ينعكس إيجابياً على تحقيق المؤشرات الإستراتيجية الحرفية والكفاءة في تقديم الخدمة للمتعامل.



كهرباء الشارقة تنفذ خط رئيسي لتوصيل شبكة الغاز الطبيعي لشعبية الزبير

المناطق والتوسعات بمدينة الشارقة والمنطقة الشرقية في كلباء وخورفكان. وأضافت أن الهيئة تحرص على تشجيع سكان الشارقة على استخدام الغاز الطبيعي كوقود بديل للاستفادة من الفوائد المتعددة التي يحققها مقارنة باستخدام الغاز المسال « الاسطوانات » حيث يساهم في الحفاظ على البيئة ومتوافر طوال ساعات اليوم ويحقق الأمان والسلامة .. مشيرة إلى أن الهيئة تطبق أرقى وأدق المواصفات ومعايير الجودة والأمان في تمديدات الشبكة إضافة إلى أسعاره التنافسية مقارنة باستخدام الأسطوانات.

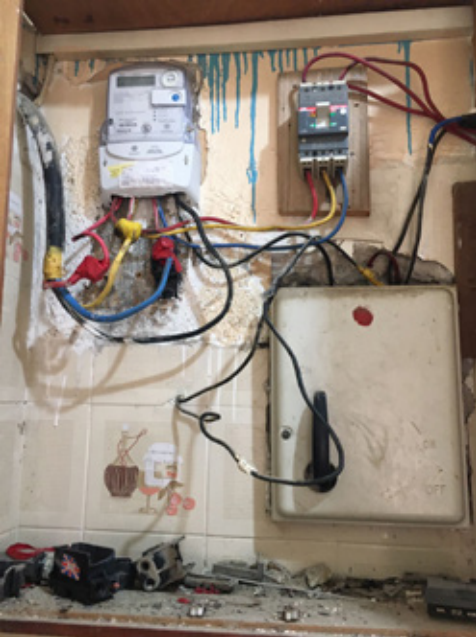
سيخدم أهالي المنطقة وسيتم ضخ الغاز للخط من محطة الرحمانية التي تم تنفيذها وفق أفضل المواصفات الفنية ومواصفات الأمان والسلامة . وأشارت إلى أن شبكة الغاز الطبيعي ومحطات الضخ تعمل وفق أفضل المواصفات الفنية وتم مراعاة أعلى نظم الأمان والسلامة العالمية في إنشاء الشبكة والمحطة التي تخدم عدد من المناطق والتوسعات الجديدة والمشروعات التطويرية، وتهدف خطة الهيئة لوصول شبكة الغاز الطبيعي إلى جميع المناطق بالشارقة وفي هذا الإطار يتم عمل دراسات مستمرة لإنشاء محطات وتنفيذ تمديدات بمدينة الشارقة وذلك لتوفير خدمات الغاز الطبيعي لجميع

أنجزت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة تنفيذ مشروع خط رئيسي لتوصيل شبكة الغاز الطبيعي إلى شعبية الزبير لخدمة أهالي وسكان الشعبية بطول حوالي 10 كم واستمر تنفيذ المشروع على مدار 4 أشهر وفق أفضل المواصفات وذلك تنفيذاً لتوجيهات صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة بضرورة توفير الخدمات بأفضل المواصفات لجميع سكان إمارة الشارقة. وأوضحت المهندسة أمه بن هذه مدير إدارة الغاز الطبيعي أن الخط الرئيسي الذي تم تنفيذه لتوصيل شبكة الغاز الطبيعي إلى شعبية الزبير بقطر 315 مليمتر وطول حوالي 10 كم



للتأكد من المواصفات الفنية واشتراطات الأمن والسلامة

كهرباء الشارقة تطلق حملة لصيانة وتصحيح أوضاع صناديق التوزيع في المنشآت



الحملة مستمرة حتى تحقق أهدافها. ودعا المشتركين بضرورة التعاون مع الهيئة ودعم جهودها لتحقيق الأمن والسلامة في التوصيلات الكهربائية وتصحيح اوضاع صناديق ولوحات توزيع الكهرباء والإبلاغ عن أية حالات حتى يتم التعامل معها من الفرق الفنية.

وأكد أن الهيئة تتابع عبر فرق التفتيش الفنية أية ظواهر سلبية تضر بالشبكة الكهربائية، وتبذل جهودا كبيرة لمواجهة التحديات، وتعمل على توفير الإمكانيات من خلال مراعاة أعلى نظم الأمن والسلامة والجودة في العمل وتحسين الكفاءة وتقليل نسبة حدوث الأعطال بعمل فريق ذو كفاءة فنية عالية.

أطلقت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة حملة لصيانة وتصحيح أوضاع صناديق توزيع الكهرباء في المنشآت السكنية والتجارية والصناعية و الزراعية للتأكد من تطبيق المواصفات الفنية المعتمدة لدى الهيئة واشتراطات الأمن والسلامة وتجنب حدوث أية مشكلات في مختلف الظروف واتخاذ كافة الإجراءات التي تضمن أمن وسلامة سكان إمارة الشارقة.

وأوضح الدكتور المهندس حسن الزرعوني مدير إدارة توزيع الكهرباء أن الهيئة نظمت حملة صيانة وتصحيح أوضاع صناديق الكهرباء في المنشآت المختلفة في عدد من مناطق مدينة الشارقة وذلك بهدف تفادي أي مشكلات قد تحدث في المستقبل وتم صيانة 355 موقع في مختلف المناطق خلال النصف الأول من العام الجاري، مشيراً إلى أن





كهرباء الشارقة تختتم مخيم الترشيد الصيفي

وطرق وسلوكيات الترشيد والاستخدام الأمثل للطاقة والمياه وإجراءات الأمن والسلامة في استخدامات الكهرباء .

استخدامات الطاقة حيث يتم تدريبهم على كيفية تصميم وبناء البيوت الذكية وأهميتها وإيجاد الحلول الذكية في طرق كفاءة الطاقة بجانب أساليب الترشيد في الكهرباء من خلال البرامج التي تتضمن ورش ومسابقات تشجع الطلاب على المتابعة والتنافس لانهاء مشروعاتهم وسيتم تقديم الجوائز والشهادات التحفيزية للمشاركين في ختام برامج المخيم.

وأوضح راشد المرزوقي نائب مدير إدارة الترشيد المخيم حقق الهدف منه في تنمية مهارات الطلاب في هذه المرحلة العمرية بطرق مبتكرة وساهم في تعريفهم بمواصفات المنازل الذكية

اختتمت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة مخيم سيوا للترشيد بالتعاون مع أكاديمية الاتصالات وهيئة الشارقة للمتاحف بالمتحف العلمي وتم توزيع شهادات المشاركة على الطلاب والطالبات الذين شاركوا في المخيم الذي ضم مجموعة متنوعة من الفعاليات والبرامج، الهادفة إلى تنمية مهارات الطلاب والطالبات من الفئة العمرية 11 - 16 سنة ، والاستمتاع بأوقاتهم خلال عطلة الإجازة الصيفية، واستثمار أوقات الفراغ و كذلك تنمية مهاراتهم الابداعية و الابتكار لتطوير قدراتهم في مجال الطاقة وتعريفهم بمصادر الطاقة المستدامة والمتجددة وأساليب وسلوكيات الترشيد وإجراءات الأمن والسلامة في



بهدف استعراض تجربتها واستكشاف الفرص والتحديات كهرباء الشارقة تشارك في مؤتمر مستقبل تحلية المياه الدولي بالرياض

الفرص المستقبلية لمشغلي محطات التحلية وإدارتها ومعالجتها. وأضافت المهندسة ميادة سالم البردان أن المؤتمر استعرض عدد من الحلول المستندة على البيانات، وآليات وسبل توظيف التقنيات المتقدمة في التحلية. وأكدت أن المشاركين في المؤتمر طالبوا بضرورة تسريع وتيرة الابتكار في تحلية المياه من أجل دفع عجلة التطور السريع لهذه الصناعة وضرورة التخفيف من آثار تغير المناخ، وأهمية تطوير طرق جديدة لمنع التدهور البيئي وأهمية تحديث بعض القوانين والإجراءات، لتكون عاملاً مساعداً ومحفزاً للتطوير وتحقيق نتائج إيجابية.

لحلول لتحقيق الاستدامة البيئية وخفض الانبعاثات الكربونية وتحدثوا حول مشروع منتج المياه المستقل، وأبرز الإنجازات والحلول في مجال تحلية المياه. وأوضح المهندس عصام الملا مدير إدارة محطات المياه والتحلية أن مؤتمر مستقبل التحلية الدولي استعرض أهمية تضافر الجهود في إنشاء خارطة طريق لتطوير صناعة موارد المياه غير التقليدية حتى عام 2030، وأهم التحديات التي تواجه صناعة تحلية المياه عالمياً، وكيفية تحويل تكلفة تحلية المياه إلى 0.32 دولار للمتر المكعب، وكيف يمكن خفض انبعاثات الكربون الناتج من هذه الصناعة بنسبة 50%، وطرق زيادة نسبة تدفقات الإيرادات غير المائية إلى 10% من الإجمالي، كما سلط المؤتمر الضوء على

شاركت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة في فعاليات مؤتمر مستقبل التحلية الدولي، لبحث مستقبل صناعة تحلية المياه الذي استضافته العاصمة السعودية الرياض، بمشاركة كوكبة من الخبراء العالميين في تحلية المياه لاستكشاف التحديات والفرص المستقبلية في هذه الصناعة الحيوية. وشارك في الجلسات الحوارية بالمؤتمر من هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة المهندس عصام الملا مدير إدارة محطات المياه والتحلية والمهندسة ميادة سالم البردان مدير إدارة البحوث والدراسات الذين استعرضوا تجربة الشارقة في مجال تحلية المياه، والطموحات المستقبلية لتطوير وحدات الإنتاج واستخدام التكنولوجيا المتقدمة في الوصول إلى





بهدف تنمية مهارات الطلاب واستثمار أوقاتهم كهرباء الشارقة تنظم مخيم الترشيد الصيفي بالمتحف العلمي

الاتصالات وهيئة الشارقة للمتاحف وأضافت أن الهيئة تسعى في كل عام إلى تنظيم سلسلة من الأنشطة المتخصصة لتنمية مهارات ومعارف الأطفال من الطلاب والطالبات، حيث تسعى الهيئة إلى تنمية معارفهم في أجواء صيفية ممتعة، انطلاقاً من سعي الهيئة المتواصل للتوعية بأهمية الاستخدام الأمثل للطاقة والمياه، والبحث عن كل ما هو جديد ومبتكر إيمانها الراسخ بأهمية صقل شخصيات الأطفال ودعم قدراتهم ومواهبهم المختلفة

الطاقة بجانب أساليب الترشيد في الكهرباء من خلال البرامج التي تتضمن ورش ومسابقات تشجع الطلاب على المتابعة والتنافس لانهاء مشروعاتهم وسيتم تقديم الجوائز والشهادات التحفيزية للمشاركين في ختام برامج المخيم.

وأوضحت المهندسة غادة جمعة سالم مدير إدارة الترشيد أن تنمية مهارات الطلاب في هذه المرحلة العمرية بطرق مبتكرة يساهم في تنشئتهم على اتخاذ قرارات صديقة للبيئة واستثمار وقتهم بما هو نافع ومفيد ويعتبر المخيم نموذج لتعزيز التعاون وتفعيل دور الشراكة المجتمعية بين الهيئة والمؤسسات والدوائر حيث تم التعاون مع أكاديمية

نظمت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة بالتعاون مع أكاديمية الاتصالات وهيئة الشارقة للمتاحف مخيم سيوا للترشيد الذي يضم مجموعة متنوعة من الفعاليات والبرامج، الهادفة إلى تنمية مهارات الطلاب والطالبات من الفئة العمرية 11 - 16 سنة ، والاستمتاع بأوقاتهم خلال عطلة الإجازة الصيفية، واستثمار أوقات الفراغ و كذلك تنمية مهاراتهم الابداعية و الابتكار لتطوير قدراتهم في مجال الطاقة وتعريفهم بمصادر الطاقة المستدامة والمتجددة وأساليب وسلوكيات الترشيد وإجراءات الأمن والسلامة في استخدامات الطاقة حيث يتم تدريبهم على كيفية تصميم وبناء البيوت الذكية وأهميتها وإيجاد الحلول الذكية في طرق كفاءة



بهدف تبادل الخبرات الإطلاع على فرص النمو والاستثمارات وفد من كهرباء الشارقة يشارك في منتدى مشاريع الطاقة في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا

والتوجه نحو الاعتماد على الطاقة النظيفة حيث سلط المؤتمر الضوء على فرص العمل في قطاع الطاقة والخدمات العامة.

واستمع المشاركون في المنتدى إلى أكثر من 30 خبيراً ناقشوا مجموعة من الموضوعات واسعة النطاق بما في ذلك الربط بين دول مجلس التعاون الخليجي، وزيادة كفاءة وحدات توليد الطاقة، والهيدروجين الأخضر، وطاقة الرياح، والطاقة الشمسية، ومشاريع الطاقة النووية، وإعادة تشغيل الوحدات القائمة، وإعادة تجهيز محطات توليد الطاقة بتقنية جديدة وفرص عمل المتاحة أمام الموردين.

الشارقة أن الهيئة تحرص على تطوير مهارات الكوادر البشرية المواطنة من خلال التدريب المستمر وورش العمل المتخصصة، والمشاركة في المؤتمرات والمنتديات المحلية والعالمية وتبادل الرؤى والأفكار حول أحدث التوجهات العملية والعلمية بهدف صقل مهاراتهم ورفع مستواهم والارتقاء بمعايير ومواصفات الخدمات بما يساهم في تحقيق التنمية المستدامة.

وأشار إلى أن المنتدى فرصة للاطلاع على أحدث التجارب والتفاعل مع المشاركين واستعراض استراتيجية وجهود إمارة الشارقة في مجال الطاقة والاستثمارات في مجال الإنتاج لاستيعاب نمو الطلب على الطاقة وتعزيز الشبكات

شارك وفد من هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة في فعاليات منتدى مشاريع الطاقة في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا الذي عقد في فندق كونراد أبوظبي أبراج الاتحاد، بأبو ظبي وذلك بهدف تبادل الخبرات والتعرف على فرص النمو والاستثمارات في مجال الطاقة وتعزيز الابتكار والتنوع وتطوير الطاقة النظيفة والخضراء والمتجددة لتحديد مستقبل الطاقة في المنطقة ومناقشة القضايا الرئيسية في محطات الطاقة، وتجديد ورقمنة محطات الطاقة وإنتاج الطاقة ونقلها وتوزيعها والحفاظ عليها، وتحقيق هدف صافي الانبعاثات الصفرية بحلول عام 2050. وأوضح سعادة عبدالله عبدالرحمن الشامسي المدير التنفيذي لهيئة كهرباء ومياه وغاز



على التميز والعطاء وتهتم بالمرأة وتثمن جهودها وتحثفي بها ساهم بدور كبير في تمكين المرأة وتشجيعها على اقتحام كافة الميادين وإثبات كفاءتها.

وأكدت أن المرأة الإماراتية حققت مكاسب كبيرة وإنجازات على مستوى دولة الإمارات بصفة عامة وفي إمارة الشارقة بصفة خاصة على مختلف الصعد والمستويات، وأصبحت القيادات النسائية قوة فعالة ومؤثرة وطاقمة إنسانية خلاقية ومبدعة وذلك بدعم وتشجيع من صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة ومتابعة مستمرة من قرينته سمو الشيخة جواهر بنت محمد القاسمي .

وأشارت إلى هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة تتبنى ضمن استراتيجيتها دعم وتقدير لدور المرأة وجهودها وتمكينها والاحتفاء بإنجازاتها والحرص المستمر على تنمية مهارات الموظفين، والمزيد من الثقة بقدراتهن مما ساهم في أن تحقق المرأة نقلة نوعية في كافة المجالات ، بما يلبي طموحات التنمية والتطوير وإعداد الأجيال لحاضر الدولة المزدهر ومستقبلها المشرق.

وتحظى هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة بكوكبة من الموظفين الفاعلات المتطلعات للمستقبل بقوة وعزم، وإرادة، وطموح كفيل بتحقيق التطلعات وبلوغ الأهداف وحققن انجازات كبيرة ولهن بصمات واضحة في كل ركن من اركان الهيئة حيث تضم الهيئة عدد 302 موظفة منهن 101 مهندسة وعدد

خلال المنتدى الثالث الذي نظمته جامعة الشارقة كهرباء الشارقة تستعرض استراتيجيتها لدعم وتمكين المرأة في مجالات البحث العلمي

البردان مدير إدارة البحوث والدراسات بهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة خلال الكلمة التي ألقته ضمن فعاليات المنتدى، بتقديم التهئة لكل إمراة بمناسبة يوم المرأة الإماراتية التي نفتخر ونعتز بإنجازاتها فقد أصبحت المرأة الإماراتية ركن أساسي في التنمية والتطوير جنباً إلى جنب مع الرجل مما تنعكس آثاره على المجتمع ورفيه وأثبتت ومازالت تثبت، يوماً بعد آخر، كفاءتها وتميزها في كل ما تولته من مهام ومسؤوليات، وأكدت حضورها القوي وعطاءها الفاعل والتميز في خدمة وطنها في مختلف مجالات العمل الإقتصادية والسياسية والاجتماعية وفي العمل العام وتربية الأبناء.

وأوضحت أن دعم ورعاية واهتمام القيادة الرشيدة في دولة الإمارات بالمرأة وتشجيعها على الابتكار وتوفير بيئة تحفز

استعرضت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة خلال المنتدى الثالث للمرأة في البحث العلمي الذي نظمته جامعة الشارقة تزامناً مع يوم المرأة الإماراتية، وتحت رعاية سمو الشيخ سلطان بن أحمد القاسمي، نائب حاكم الشارقة رئيس جامعة الشارقة، تحت شعار (قوة: تمكين المرأة من أجل تأثير عالمي) ، عدد من المحاور الخاصة باستراتيجيتها نحو دعم وتقدير دور المرأة الإماراتية وجهودها وتمكينها والاحتفاء بإنجازاتها والحرص المستمر على تنمية مهاراتها والشراكات مع الجامعات والمؤسسات العلمية لتنفيذ الدراسات والأبحاث وأهمية تفعيل دور المرأة في البحث العلمي في المؤسسات الحكومية .

واستهلت المهندسة ميادة

عمل داعمة ومشجعة للمرأة وتعميق دورها في مسيرة التنمية التي تركز على قواعد وأساسيات البحث العلمي لتحقيق الأهداف المنشودة.

ووأكدت أن تفعيل دور المرأة في البحث العلمي في المؤسسات الحكومية لازال يواجه تحديات ، ويتطلب مزيد من الدراسات والأبحاث المتخصصة لتقديم حلول عملية، وخططاً محددة واضحة يسهل تنفيذها، وتوفير الدعم والتمويل لها، وتكون ركيزة لتطوير السياسات والبرامج وخطط التنمية المختلفة المتعلقة بقضايا المرأة، والأخذ بأساليب البحث لعلمي والابتكار والتوازن بين “ الأسرة - العمل ومواصلة التقدم العلمي ودعم المرأة بالموازنات اللازمة لمساعدتها على تحقيق التقدم العلمي بجانب مسؤولياتها المجتمعية، وتسخير البرامج اللازمة لتأهيل المرأة وتحقيق التكافؤ الذي تطمح إليه الأمم المتحدة بحلول عام 2030 ومواكبة التحولات العالمية وآليات العمل المؤسسي المبتكرة.

وتتطلع أن يخرج المنتدى الثالث للمرأة في البحث العلمي الذي تنظمه جامعة الشارقة تزامياً مع يوم المرأة الإماراتية، إلى الوصول لتوصيات محددة تتضمن تضافر جهود الدوائر والمؤسسات الحكومية لدعم الأبحاث والدراسات الخاصة بالمرأة من كافة الجوانب وتخصيص حوافز مادية ومعنوية للبحوث التي تشارك بها المرأة العاملة وإعداد برامج تدعم مجالات الإبداع، لوضع استراتيجية ابتكار إبداعية محددة وقوية ومرنة تمكن المرأة العاملة من الاستمرار في التطور، إلى جانب توعية المؤسسات بأهمية دور المرأة في المجال البحثي، الأمر الذي يعينها على إنجاز مهامها وفق أعلى المعايير.



تدعم استكمال الموظفين لدراستهن العليا للماجستير والدكتوراه وتوفر بيئة عمل مشجعة على الابداع والابتكار . وتتضمن استراتيجية الهيئة التركيز على الشراكات مع الجامعات والمؤسسات العلمية لتنفيذ الدراسات والأبحاث وتم توقيع مذكرات تفاهم مع جامعتي الشارقة والأمريكية لتنفيذ عدد من الدراسات المتخصصة في المجالات المختلفة وكان للموظفات بالهيئة والكوادر المتخصصة من العنصر النسائي بالجامعات دور كبير في تنفيذ هذه الدراسات واستخراج عدد من النتائج والتوصيات التي ساهمت في مسيرة التطوير بالهيئة.

وأضافت أن الهيئة تحرص على الاهتمام بقضايا المرأة والتركيز على تطوير قدراتها، والارتقاء بها، والعمل على دراسة التحديات التي تواجه طريقها، ووضع المقترحات، والحدود وتقديمها للجهات المختصة، لاتخاذ القرارات المناسبة، والاستفادة منها سواء من خلال بناء الاستراتيجيات والسياسات التي توفر بيئة

تعملن بوظائف إدارية بجانب عدد 175 موظفة حصلن على درجة الماجستير والدكتوراه وأكثر من 36 موظفة لا تزالن في مرحلة دراسة الماجستير والدكتوراه ، وقامت الهيئة بإنشاء إدارة خاصة بالبحوث والدراسات يشكل العنصر النسائي 70% من القوة العاملة فيها، نتج عنها ما يزيد عن 30 مشروع بحثي وورقة علمية بالتعاون مع جامعتي الشارقة والجامعة الأمريكية في الشارقة.

وأكدت أن الهيئة تعمل على تمكين المرأة في المجتمع من خلال عدد من المبادرات تتضمن تقديم برنامج المنح الدراسية الذي تقدمه الهيئة بتوجيهات من صاحب السمو حاكم الشارقة والذي يوفر فرصة كبيرة للطالبات لاستكمال تعليمهن الجامعي وتنمية مهارتهن كما تنظم الهيئة برامج تدريبية عملية متخصصة للطالبات لتأهيلهن لسوق العمل كما تنظم دورات تدريبية للموظفات لتنمية مهارتهن وتعمل الهيئة على دعم مشروعات المرأة الاقتصادية من خلال دعم مشروعات رواد وتوفير الفرص التي



استعرضت هيئة كهرباء ومياه
وغاز الشارقة تجربتها الخاصة بترشيد
الاستهلاك في الحدائق بإمارة الشارقة
والنتائج التي حققتها في هذا المجال
وذلك ضمن مشاركتها في ورشة العمل
الحادية عشرة للترشيد الكهربائي والمائي
التي نظمتها الأمانة العامة لمجلس
التعاون لدول الخليج العربية، بالتعاون مع
وزارة الطاقة بالمملكة العربية السعودية
في مدينة الرياض، حول منهجيات
دول مجلس التعاون والخطط الوطنية
للترشيد، والمبادرات الحديثة في جانب
الترشيد، بمشاركة نخبة من المسؤولين
والمتخصصين بمجالات الكهرباء والماء
وكفاءة الطاقة.

شارك في الورشة من الهيئة
راشد المرزوقي نائب مدير إدارة الترشيد
وأحمد المحضار رئيس قسم الدعم الفني

وأوضح راشد المرزوقي نائب
مدير إدارة الترشيد بهيئة كهرباء ومياه
وغاز الشارقة أن ورقة العمل التي

ضمن مشاركتها في ورشة عمل الترشيد لمجلس التعاون الخليجي كهرباء الشارقة تستعرض تجربتها في ترشيد استهلاك المياه في الحدائق



الإستهلاك بواسطة برنامج GIS conservation dashboard

وأشاد راشد المرزوقي بالحلقات النقاشية وتبادل الخبرات حول عدد من الموضوعات المهمة لدول مجلس التعاون الخليجي والتي شملت إدارة الطلب على الطاقة والمياه والتجارب والتقنيات الحديثة في مجال الترشيد، كما تم التأكيد على دور الإعلام في الترشيد والحفاظ على البيئة وما توصلت إليه جلسات النقاش من طرح عدد من التوصيات والموضوعات الفنية لتطوير العمل الخليجي المشترك في مجال ترشيد المياه والكهرباء.

المرحلة الثانية: 5,548,000 جالون سنويا وفي المرحلة الثالثة : 4,673,217 جالون سنويا وتضمنت ورقة العمل استعراض عدد من التحديات والتوصيات تضمنت ضرورة الحفاظ على استمرارية استخدام المياه المعالجة من شبكة المياه المعالجة للبلدية وعدم استخدام المياه النقية في اعمال الري بعد الانتهاء من المرحلة الاولى وتم التغلب على هذا التحدي بمراقبة استهلاك الحدائق بالمرور على جميع الحدائق للتأكد من عدم فتح المياه النقية بالاضافة الى تسجيل القراءات ربع سنوي والتحدي الثاني توقف بعض العدادات اثناء عمل الدراسات وتم الإستعانة بسجل القراءات السابقة للعدادات لحين اصلاح أو استبدال العداد والتحدي الثالث انسداد قطع وادوات ترشيد المياه او إزالتها من قبل المستخدمين، وبعد الانتهاء من المرحلة الثانية والثالثة، يتم عمل صيانة سنوية لتنظيف القطع واستبدال التالف منها، كما قامت إدارة الترشيد بعمل العديد من الغاليات بالحدائق بهدف نشر الوعي وتثقيف الجمهور باعمال الترشيد. والتحدي الرابع حدوث تسربات فجائية غير مرئية بالحدائق وتم التوصية بضرورة أن يتم شهريا اعمال المراقبة على الإستهلاك، كما تم إستحداث نظام لاعمال مراقبة

قدمها فريق عمل الهيئة عن ترشيد إستهلاك المياه بحدائق مدينة الشارقة تضمنت الإجراءات ومراحل العمل في مشروع ترشيد استهلاك المياه في الحدائق بداية من المراقبة المستمرة لاستهلاكات المنشآت المختلفة بالحدائق ورصد الاستهلاكات المرتفعة لعدادات المياه الخاصة بربى الحدائق وتشكيل لجنة مشتركة لترشيد الحدائق تضم ممثلين من هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة وبلدية مدينة الشارقة لتفعيل استخدام المياه المعالجة في اعمال الري بالحدائق بدلا من استخدام المياه النقية وتحويل أرضية جميع الملاعب المكشوفة إلى الترتان الصناعي، وإستخدام المياه المعالجة من شبكة بلدية مدينة الشارقة في الري بدلا من المياه النقية وتم تنفيذ المرحلة الاولى على جميع الحدائق وعددها 60 حديقة وتحويل الري الى المياه المعالجة والمرحلة الثانية تركيب قطع وأدوات ترشيد المياه في 30 من مباني خدمات الحدائق .

واستعرضت ورقة العمل النتائج التي حققها المشروع حيث تم توفير كميات مياه تصل إلى 105,561,217 جالون سنويا ففي المرحلة الاولى تم توفير 95,340,000 جالون سنويا وفي



كهرباء الشارقة تنظم ورشة عمل لتنمية مهارات العاملين في مجال الغاز الطبيعي

مستوى وأهمية صيانة المعدات في الظروف الآمنة وتطبيق معايير الامن و السلامة الخاصة بالمعدات المستخدمة من قبل المهندسين والفنيين في الموقع كما تم شرح الطريقة الأمثل للتعامل مع الحرائق وأنواع المواد المستخدمة في إطفاء الحرائق والفروقات الخاصة بالطفايات المستخدمة في المواقع وكيفية استخدامها واتباع تدابير العزل الآمن قبل بدء العمل، وأهمية تنفيذ إجراءات الإغلاق والحماية للمعدات في حالة حدوث أي طارئ وتناول البرنامج عدد من التوصيات بشأن الاستعداد لمواجهة حالات الطوارئ والإرشادات العامة بشأن البيئة والصحة والسلامة.

التقييم والإدارة الشامل لمعالجة المخاطر التي تواجه المشروعات والتأثيرات المحتملة الناتجة عنها كما تعمل باستمرار على تنمية مهارات الكوادر البشرية وتأهيلهم لمواجهة أية تحديات وتوفير كافة الاحتياجات والبرامج التدريبية المتخصصة وأنظمة التشغيل الآمنة بحيث يمكن تجنب احتمال حدوث إصابات أو مخاطر طارئة .

وأضافت أنه تم خلال البرنامج التدريبي لمهندسي إدارة الغاز الطبيعي استعراض عدد من المحاور المهمة للإجراءات الآمن والسلامة في مواقع العمل والتوعية بأهمية الظروف البيئية السائدة في مواقع العمل، وتبني نهج منظم ومرتب لإدارة الصحة والسلامة وتنفيذ هذه الضوابط لتقليل المخاطر إلى أدنى

نظمت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة ورشة عمل حول كيفية التعامل مع الحالات الطارئة والاستخدام الأمثل لمعدات الأمن والسلامة في مختلف المواقع لتنمية مهارات المهندسين والفنيين العاملين في مجال الغاز الطبيعي وتأهيلهم للتعامل مع التحديات ومعالجة المخاطر وشارك في الورشة عدد من المهندسين والفنيين بإدارة الغاز الطبيعي.

وأكدت المهندسة أمينة بن هذه مدير إدارة الغاز الطبيعي بهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة أن الهيئة تضع نظام الأمن والسلامة في مقدمة أولوياتها لحماية المواطنين والمقيمين وكواردها البشرية، وتعمل على تطبيق برنامج



كهرباء الشارقة تحتفي بمهندسيها في يومهم العالمي

نظمت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة احتفالاً لمهندسيها في إدارات الهيئة المختلفة بمناسبة اليوم العالمي للمهندسين الذي يصادف 15 سبتمبر من كل عام، تقديراً للمجهودات الكبيرة التي تقوم بها الكوادر الوطنية من المهندسين والمهندسات في تنفيذ مشروعات الهيئة الرائدة في مجالات الكهرباء والمياه والغاز الطبيعي ودورهم المتميز في دعم مسيرة البناء والتنمية، وتوفير الخدمات وفق أفضل المواصفات لجميع المناطق ومشاركتهم الفعالة في تعزيز مسيرة النمو التطور التي تشهدها إمارة الشارقة بقيادة صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى للاتحاد حاكم الشارقة .

وأعرب سعادة عبدالله الشامسي المدير التنفيذي لهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة عن خالص تقديره واعتزازه بمهندسي الهيئة ودورهم الكبير في دراسة وتنفيذ المشروعات ومتابعة أعمال الصيانة وفق منظومة عمل متكاملة ، مشيراً إلى أن إدارات الهيئة

والدكتوراه وتبادل الرؤى والأفكار حول أحدث التوجهات العملية والعلمية في المجال الهندسي بهدف صقل مهاراتهم ورفع مستواهم العلمي والارتقاء بمعايير ومواصفات الخدمات بما يساهم في تحقيق التنمية المستدامة.

المختلفة تضم العديد من الكفاءات الهندسية والكوادر الفنية المواطنة في مختلف التخصصات ولهم لمسات واضحة ودور رئيسي في مسيرة الهيئة ولهم اسهامات كبيرة في تحقيق التنمية المستدامة بإمارة الشارقة مشيراً إلى أن إحتفال الهيئة بيوم المهندس العالمي يأتي تقديراً لدورهم المتميز والفعال في التقدم والتطور على جميع المستويات من خلال رؤى وأفكار ومقترحات وتقديم الحلول العملية في عديد من المجالات مما يساهم في تطوير الخدمات وجعل الحياة أجمل وأكثر سهولة في المجتمع . وأضاف أن الهيئة تحرص على تطوير مهارات مهندسيها من خلال ورش العمل المتخصصة، والمشاركة في المؤتمرات الهندسية وتشجيعهم على استكمال الدراسات العليا للماجستير



استعداداً لاستقبال أشهر الصيف كهرباء الشارقة تنفذ برنامج للصيانة الوقائية في 227 محطة لنقل الطاقة

في مختلف مناطق إمارة الشارقة وتولي الهيئة أهمية كبيرة لأعمال الصيانة الدورية والوقائية وتوفير قطع الغيار الأصلية وضمان جودتها للحفاظ على الأجهزة والمعدات والمحطات وضمان كفاءتها. وأشار إلى أن الهيئة تسعى لتطوير العمليات التشغيلية والفنية، التي تعمل على مراقبة الشبكة الكهربائية لمدينة الشارقة وتوفير مستلزمات التشغيل والصيانة للتقليل من الأعطال ومنعها من خلال إجراء العمليات الفنية اللازمة لذلك، بالإضافة إلى مراجعة وتنفيذ برامج الصيانة وتطوير وتحسين الشبكة الكهربائية والتعامل مع بعض الحالات الطارئة لانقطاع التيار الكهربائي بأسرع وقت ممكن .

السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة لتطوير شبكات الكهرباء في جميع مناطق إمارة الشارقة وتحقيق الاستقرار والثبات في الشبكات وتوفير الخدمات بجودة عالية ومراجعة التمديدات وإجراء أعمال الصيانة والمتابعة المستمرة لجميع المحطات والشبكات.

وأوضح أن برنامج أعمال الصيانة الدورية والوقائية لمحطات نقل الطاقة يبدأ سنويا من 1 أكتوبر حتى 15 مايو حتى يكون خلال أشهر الشتاء التي تشهد انخفاض في الأحمال مما يساهم في إجراء أعمال الصيانة دون تأثير على المتعاملين ويشمل البرنامج صيانة محطات ومحولات نقل الطاقة المنتشرة

نفذت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة برنامج مكثف لأعمال الصيانة الدورية بعدد 227 محطة لنقل الكهرباء تضمنت 196 محطة جهد 33 كيلوفولت وعدد 5 محطات للضغط العالي 220 كيلوفولت وعدد 26 محطة 132 كيلوفولت بالإضافة إلى شبكة الضغط العالي بطول يتجاوز 1200 كيلو متر في مختلف مناطق الشارقة كما تضمن البرنامج الصيانة الوقائية لتمديدات شبكة الكهرباء والمحولات وذلك استعداداً لاستقبال أشهر الصيف.

وأكد المهندس حمد الطنجي مدير إدارة نقل الطاقة بهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة أن الهيئة تعمل بكامل طاقتها لتنفيذ توجيهات صاحب



والتشحييم والمفاتيح الكهربائية وتتضمن أعمال الصيانة الدورية لمحطات نقل الطاقة تبديل قطع الغيار وفحص وتغيير الزيوت وفحص كبسولات العزل الهوائية وفحص أجهزة الحماية الوقائية وفحص وإضافة غاز العزل للمفاتيح وفحص المكثفات والمحولات للتأكد من كفاءتها مما سيساهم في تحقيق الاستقرار والثبات لشبكات الكهرباء وتقديم الخدمات بأفضل المواصفات وتحسين الكفاءة.

وأوضح سيف أحمد العبيدلي رئيس قسم محطات 33 أن برنامج صيانة محطات نقل الطاقة جهد 33 كيلوفولت والتي يبلغ عددها 196 محطة في مختلف أنحاء مدينة الشارقة يتطلب الحصول على تصريح العمل واتباع جميع إجراءات السلامة مع ارتداء معدات الوقاية الشخصية المناسبة والفحص البصري للمحولات والمفاتيح الكهربائية للتحقق من عدم وجود تسرب للزيت والغاز ومعالجة التسرب إن وجد واختبار درجة نقاء زيت المحولات الكهربائية واختبار درجة نقاء غاز العزل الكهربائي واختبار نظم الحماية الخاصة بالمحولات والمفاتيح الكهربائية والتحقق من جميع التوصيلات وأسلاك التحكم الكهربائية، والقواطع وضبط الوقت والتحقق من آلية عمل جميع المعدات والأجهزة الخاصة بالمحولات والمفاتيح الكهربائية والتنظيف الشامل

وأكد المهندس أحمد بني ياس نائب مدير إدارة نقل الطاقة أن كافة أعمال الإلحلال والتجديد والصيانة والتعديلات تعتمد على الفنيين والمهندسين بأقسام الصيانة بالهيئة مشيراً إلى أن تطبيق مفاهيم الصيانة الحديثة التي تشمل الصيانة الوقائية والصيانة التصحيحية تضمن كفاءة تشغيلية عالية مع أعلى درجات السلامة للعاملين وبأقل التكاليف. وأضاف أن أعمال الصيانة الدورية تساهم في تعزيز كفاءة وأداء الشبكة الرئيسية وزيادة العمر الافتراضي لمعدات وممتلكات الهيئة وتقليل فترة تعطيل الأجهزة والمعدات وتقليل الانقطاعات وتعزيز مقومات السلامة في مكان العمل وتحسين الفعالية فكلما كانت الأنظمة في حالة جيدة، كان أداؤها وإنتاجها أفضل.



زاويتنا اليوم إذ تفرش بساط الفخر و نلتقي بواحدة من بناتنا المخلصات .. التي تمتاز بإرادتها و طموحها المتجدد لتطوير العمل وتنفيذ مهماتها بإتقان مدونه أسمها في سجل العناصر المتميزة. وفي هذا الحوار نلتقي

بالمهندسة / حمده عصام الدقي مهندسة بإدارة خدمات المشتركة حاصله على بكالوريوس الهندسة الكهربائية من كليات التقنية العليا وماجستير في الإدارة الهندسية من جامعة الشارقة .

كيف بدأ مشاركتك العملي بالهيئة ؟

التحقت بالهيئة في فبراير من عام 2018 وبدأت في التدريب الميداني لمدة 9 أشهر في مختلف إدارات الهيئة مما اكسبني الخبرة والمعرفة الهندسية في مختلف مراحل انتاج وتوزيع واستهلاك الكهرباء، بداية بكيفية انتاج الطاقة الكهربائية في المحطات التابعة للهيئة ثم مراحل انتقالها عبر خطوط الضغط العالي والمنخفض وصولاً إلى المستهلك، حيث أن هذا التدريب ساعدني في فهم عملي الحالي بكل سهولة. وبعد الإنتهاء من التدريب تم تعييني كمهندس كهرباء في إدارة الخدمات المشتركة لاعتماد المخططات الكهربائية التي تحتاج لفهم جيد لما هو موجود على أرض الواقع وتخيله كمخططات ورسومات كهربائية، بالإضافة إلى الدقة فالعمل لضمان سلامة عملائنا.

ما هي أهم الإنجازات التي تحققت في إدارة الغاز الطبيعي مؤخراً؟

في إطار جهود إدارة الخدمات المشتركة في تطوير آلية سير العمليات الإدارية لاعتماد المخططات، قام مدير الإدارة مع فريق العمل بدراسة جميع

ما هي الانجازات التي ساهمت في تميز إدارتكم ؟

تحرص الإدارة على تقديم خدمات عالية الجودة في مجال الكهرباء والمياه والغاز الطبيعي وتحقيق توجه حكومة الشارقة للتحويل الذكي باستخدام التكنولوجيا الحديثة في تطوير خدمات الهيئة، قامت الإدارة بتفعيل (منصة الهيئة الذكية) بالتعاون مع إدارة الدعم المؤسسي قسم تقنية المعلومات والاتصال التي نتج عنها استقبال جميع الطلبات عبر المنصة الذكية وأدى ذلك إلى تسريع آلية تقديم الطلبات وسير المعاملات بسلاسة وتقليل زيارة المراجعين للهيئة.

ما هي خطط التطوير خلال المرحلة المقبلة ؟

سعيًا لتحقيق رؤية الهيئة وتقديم أفضل الخدمات للمتعاملين ومن خلال حرص الإدارة على التطوير المستمر، قامت الإدارة بوضع خطة مستقبلية تشمل توسيع وتطوير نطاق الخدمات الإلكترونية عن طريق استخدام أحدث البرامج الهندسية التي تساهم في تسهيل عملية اعتماد المخططات مما يؤدي إلى تسريع سير المعاملات وتسليمها بأسرع مدة زمنية ممكنة، وتبسيط وتطوير الإجراءات، توحيد الاشتراطات الخاصة بتقديم الطلبات والسعي لتقليل الاشتراطات المطلوبة للتقديم

ما هي هوياتك المفضلة التي تمارسها في أوقات الفراغ ؟

- السفر والاستكشاف
- ممارسة الفن بمختلف أنواعه
- قراءة الكتب والروايات

العمليات بشكل مفصل بهدف خلق حلول جديدة تسرع من عملية الإعتماد، إلى أن تم التوصل إلى إلغاء خطوة والتي نتج عن إلغاءها إختصار لبعض خطوات العمل وتقليل المدة الزمنية وتنظيم وتوزيع العمليات على الموظفين بشكل أفضل.

ما هي أهم العوامل التي ساعدت على تحقيق الإنجازات في إدارة الخدمات المشتركة ؟

توفر بيئة محفزة وداعمة للموظفين و برؤية حكيمة من مدير إدارة الخدمات المشتركة / م. إبراهيم البلغوني تم تشكيل فرق عمل تخصصية لكل مشروع، مما ساهم في نجاح المشاريع واستمرارها. ومن أهم العوامل التي ساعدت في تحقيق هذه الإنجازات هي حصول الموظفين على الدعم المستمر والتقدير لجميع المقترحات التطويرية والأفكار الابداعية.

ما هي المشروعات الحالية التي تنفذها إدارة الخدمات المشتركة ؟

تنفيذاً لتوجيهات صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي حاكم إمارة الشارقة بضرورة توفير أفضل الخدمات لسكان إمارة الشارقة من مواطني ومقيمي واتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لتيسير عليهم وتوفير الوقت والجهد، تم تفعيل منصة الربط بين المؤسسات الحكومية لإصدار تراخيص البناء السكنية والتي نتج عنها تسريع وتسهيل إصدار إجازة البناء للفلل السكنية، وحالياً يتم العمل على توسيع نطاق الخدمة للمشاريع التجارية والصناعية.



هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة

Sharjah Electricity, Water and Gas Authority