

# شركة البحيرة لتوزيع الكهرباء



السنة الأولى - العدد الثالث أغسطس ٢٠١٦





نشرة دورة ربع سنوية  
تصدرها شركة البجيرة لتوزيع الكهرباء



رئيس مجلس الادارة

مهندس/ محمد عبد العليم السطوحى

د.م/ سعد حافظ هويدى

استشاري النشرة

أسرة التحرير

مهندسة/ حنان احمد أبو عالية

محاسب/ إبراهيم حسني صيام

إعداد

أستاذ/ محمد عبد الواحد

تصميم

محاسب/ علاء الدين محمود محمد

نأمل أن تلقى استفساراتكم وآرائكم

على البريد الإلكتروني

Bedc\_mag@bedc.gov.eg

وعلى الموقع الإلكتروني للشركة

[www.bedc.gov.eg](http://www.bedc.gov.eg)

## المحتويات

١ الافتتاحية

٢ زيارات

٤ شخصية العدد

٥ مقالات

١٢ النشاط الرياضى والاجتماعى  
بنادى العاملين بالشركة

١٤ واحة الأدب والشعر

١٦ الصفحة الدينية

١٩ كاريكاتير

## افتتاحية العدد



بكل الحب والتقدير والإحترام أتقدم لجميع العاملين بقطاع الكهرباء بالتهنئة بحلول عيد الأضحى المبارك أعاده الله على مصرنا الحبيبة والعالم العربي والإسلامي بالخير واليمن والبركات.

كما أتقدم بالشكر لأسرة العاملين بشركة البحيرة لتوزيع الكهرباء على إنجازاتهم التي تمت خلال العام المالي الحالي وأخص بالشكر مهندسى وعمال الصيانة لما يتعرضون له من مخاطر جمة اثناء عملهم وبذلهم الجهد الكبير في سرعة اصلاح الاعطال واعادة التيار للمناطق التي تقطع عنها الكهرباء ولقد شهدت بنفسى الجهد المبذول فى اعادة التيار لبعض مناطق الساحل الشمالى ومطروح والسلوم وسرعة العمل على تخصيص مولدات كهرباء للمناطق الحيوية والمستشفيات وتوفير تغذية مؤقتة حتى عادت التغذية الكهربائية للساحل الشمالى ومطروح والسلوم فى اسرع وقت.

وكذلك أخص بالشكر القراء والمحصلين والعاملين الشرفاء بقطاعات الشئون التجارية لما بذلوه من جهد لرفع نسب التحصيل ونأمل المزيد لخفض نسبة الفقد.

كما أتقدم بالتهنئة للساسة العاملين الذين تم ترقيتهم لشغل وظائف الادارة العليا مع تمنياتنا لهم بالتوفيق وأن يكونوا إضافة لتلك الوظائف وقدوة للعاملين ببذل المزيد من الجهد لتقديم الشركة .

وكذلك أتقدم بخالص الشكر والعرفان للساسة العاملين الذين بلغو السن القانونية للمعاش متمنياً لهم حياة سعيدة.

وأخيراً نسأل الله عز وجل أن يوفقنا وإياكم لما فيه رفعة الوطن وأن نستمر في دفع عجلة الإنتاج لتحقيق المزيد من الإنجازات لخدمة المواطنين وتحيا مصر .

وكل عام وأنتم بخير ؟

مهندس محمد عبد العليم السطحي

رئيس مجلس الادارة والعضو المنتدب

# زيارة السيد المهندس/رئيس مجلس الإدارة لقطاع الورش بموقع السجاد



قام السيد المهندس رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب بزيارة لتفقد قطاع الورش وذلك لمتابعة سير العمل بورش الحداده والنجارة وورشة إصلاح المحولات.

وذلك بصحبة السيد المهندس/ سعيد شحاته رئيس قطاعات توزيع شرق البحيرة والسيد المهندس/ محدث بسيوني رئيس قطاع الورش والسيد المهندس/ أمين عبده بشارة رئيس قطاع السلامة والصحة المهنية.

والسادة مديري العموم مهندس/ أسعد أبو العاطي مدير عام السلامة والصحة المهنية بقطاعات شرق البحيرة والمهندس/ أشرف زغلول مدير عام الورش والسيد الأستاذ/ محمد حسين الفقي مدير إدارة الدفاع المدني وعندما نوه أحد العاملين عن إرتفاع درجة الحرارة داخل ورش النجارة مما يعيق آداء العمل من همة ونشاط وإتقان إقترح السيد المهندس/ محمد عبد العليم السطوحى رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب بتحويل الطاقة السلبية إلى طاقة إيجابية بإنشاء وحدة طاقة شمسية أعلى سطح الورش بأكملها وكذا شراء وحدات تكييف يتم تشغيلها من خلال هذه الوحدة.



## جولة بورشة تصنيع التروسيكل وورشة إصلاح وتعبئة (أجهزة إطفاء الحرائق)



كما تفقد السيد المهندس رئيس مجلس الادارة  
ورشة تأهيل التروسيكل والورشة الخاصة  
بإصلاح وتعبئة أجهزة إطفاء الحرائق والتي  
تم إنشاؤها بالشركة لتطوير الأداء.



→ وقد تم تعبئة بعض أجهزة الإطفاء  
بأيدي فنيو الورشة.



وقد تم اختبار عملها أمام السيد المهندس  
رئيس مجلس الادارة وأمام الحضور بنجاح. ←



صورة جماعية مع القيادات  
والفنيين والعمال بالورش →

# شخصية العدد

## مهندس / لطفي محمد يسري عوده



تاريخ الميلاد : ١٩٦٣/١١/٥

محل الميلاد : دمنهور - البحيرة

المؤهل الدراسي: بكالوريوس هندسة

شعبية كهرباء - ١٩٨٦ - جامعة الأسكندرية

**الوظيفة الحالية :** رئيس قطاعات الشنون الفنية

### الدورات التدريبية

جهة التدريب	الفترة	الدوره التدريبية
جامعة الأسكندرية	١٩٩٨/٠٥/٠٤ : ١٩٩٨/٠٧	أسس التأريض الوقائي
كلية الزراعة بدمياط	٢٠٠٣/٠٥/١٥ : ٢٠٠٣/٠٤/١٢	الحاسب الآلي (Windows)
مركز التدريب التابع للشركة	٢٠١٠/٠٢/١٨ : ٢٠١٠/٠١/١٧	تنمية مهارات الإدارة والقيادة

### الدرج الوظيفي

١٩٩٠/١٢/١٥	مهندس مؤقت اختبارات
١٩٩١/٠٦/٣٠	مهندس ثالث اختبارات
١٩٩٩/٠٢/١٥	مهندس ثان اختبارات
٢٠٠٤/٠٧/٠١	مهندس أول اختبارات
٢٠٠٨/١٢/٣١	مدير عام التحكم والوقاية والإتصالات بشرق البحيرة
٢٠١٣/٠٦/٢٦	رئيس قطاع شبكات التوزيع بجنوب البحيرة والسداد
٢٠١٤/٠١/٢٦	<b>رئيس قطاعات الشنون الفنية</b>

### بيان البعثات والدورات التدريبية بالخارج

جهة السفر	مهام السفر
ولايات متحدة أمريكا	التدريب على التشغيل وصيانة وحدة اختبار محولات التوزيع بالجهد العالي
النمسا	دورة تدريبية علي طريقة اختبارات الكابلات بوحدات (VLF) وتحديد الأعطال بشركة BAUR
سويسرا	التدريب على اجهزة معايرة العدادات بشركة MTE
ألمانيا	دورة تدريبية في طرق تحديد اعطال الكابلات بشركة Hagenuk
ألمانيا	التدريب على اعمال الصيانة لأجهزة الاختبارات وتحديد اعطال الكابلات بشركة seba KMT
ألمانيا	دورة تدريبية لأعمال صيانة اجهزة اختبارات طراز centrix بشركة seba
ألمانيا	التقنيش على اجهزة اختبارات وتحديد اعطال الكابلات بشركة seba
الصين	حضور المعرض الدولي canton fair بمدينة كوانزو
ألمانيا	التقنيش على اجهزة معايره العدادات انتاج شركة ZERA



## وقت الذروة

بقلم مهندس / عاطف التونسي  
مدير عام ترشيد الطاقة

- ☒ عدم تشغيل المكنسة الكهربائية لأنها تستهلك من (٧٥٠ إلى ١٦٠٠) وات طبقاً لسعتها.
- ☒ عدم تشغيل أي جهاز يستهلك طاقة كهربائية كبيرة لسنا في حاجة إليها خلال فترة الذروة وتأجيلها.
- ☒ كما يمكن استخدام الأجهزة الآتية بالأسلوب الأمثل لترشيد الطاقة
- ☒ عند تشغيل جهاز التكييف يتم ضبط درجة الحرارة على ٢٥ درجة بدلاً من ٢٢ درجة لأن كل درجة توفر  $\frac{1}{3}$  من الطاقة المستهلكة كما أن الإنسان يكون مستريح نفسياً عند ٢٥ درجة وعندما تكون درجة حرارة الجو ٢٥ درجة لا تستخدم جهاز التكييف ويكتفى بتشغيل المرواح فقط.
- ☒ الإكتفاء بتشغيل جهاز تكييف واحد لأن التكييف يستهلك من (٤٠٠ إلى ٢٠٠٠) وات في الساعة.
- ☒ استبدال شاشة الكمبيوتر العادمة بشاشة LCD يوفر ما يقرب من ٦٠٪ من إستهلاك الكهرباء.
- ☒ استبدال جهاز الكمبيوتر القديم بجهاز لاب توب يوفر ما يقرب من ٩٠٪ من إستهلاك الكهرباء.
- ☒ لو ساهم كل مشترك بإطفاء لمبة واحدة قدرة ١٠٠ وات يحدث تخفيض للحمل لأكثر من ٣٠٠ ميجاوات مما يوفر مليارات الجنيهات لإنشاء محطات توليد جديدة.
- ☒ لوقفت بتنفيذ البنود السابقة لإنخفض إستهلاك الفاتورة شهرياً ووفرت في النقود وحافظت على البيئة من التلوث وأصبحت إيجابياً وبدأت تطبق ذلك فعلاً يستمر التيار الكهربائي ولا ينفصل عنك أبداً.
- ☒ وفي النهاية نقدم لك الشكر على إنك بدأت بنفسك وكنت مواطناً إيجابياً.

زميلي العزيز شارك .. وابداً بنفسك وكن إيجابياً ولا تكون سلبياً.  
**ما هو وقت الذروة؟**  
وقت الذروة هو الفترة من بعد غروب الشمس لمدة (٣ إلى ٤) ساعات خلال العام.

**لماذا اخترنا وقت الذروة؟**  
لأن بعد غروب الشمس يبدأ المستهلكون في إنارة منازلهم وتشغيل الأجهزة المنزلية الكهربائية.  
**ماذا يحدث إذا تم إنارة معظم اللعبات وتشغيل معظم الأجهزة المنزلية الكهربائية.**

يحدث أن الأحمال تزيد على الشبكة الكهربائية القومية وبالتالي يتم فصل التيار الكهربائي جزئياً عن بعض المشتركين (تحفيض أحمال) لحماية الشبكة من الإنيار والحفاظ على جودة واستقرارية التغذية الكهربائية لباقي المشتركين ونناشدك أن تكثر من استخدام الضوء والهواء الطبيعي نهاراً لعدم إهدار الطاقة الكهربائية.  
**ماذا تفعل لاستمرار التغذية الكهربائية وعدم فصل التيار عن المستهلك؟**

هناك بعض الأجهزة الكهربائية المنزلية ذات القدرات الكهربائية الكبيرة يجب عدم تشغيلها أثناء وقت الذروة وتأجيلها إلى ما بعد ذلك باتباع الآتي:

- ☒ عدم إنارة جميع اللعبات أو معظمها وإنارة الأماكن المشغولة فقط.
- ☒ عدم تشغيل سخان المياه الكهربائي لأنه يستهلك من (١٠٠ إلى ٢٠٠) وات طبقاً لسعتها.
- ☒ عدم تشغيل الفسالة الآوتوماتيكية لأنها تستهلك من (١٠٠ إلى ٢٥٠) وات طبقاً لسعتها.
- ☒ عدم تشغيل مكواه كي الملابس لأنها تستهلك من (١٠٠ إلى ٧٥٠) وات طبقاً لسعتها.
- ☒ عدم تشغيل الفرن الكهربائي لأنه يستهلك من (٢٥٠ إلى ١٠٠) وات طبقاً لسعتها.

# مفهوم الشفافية والنزاهة



بِقَلْمِ دَمَ / سَعْد حَافِظ هُوَيْدِي  
رَئِيس قَطَاعِ الْمَتَابِعَة وَنَظَمِ الْعِلْمَات

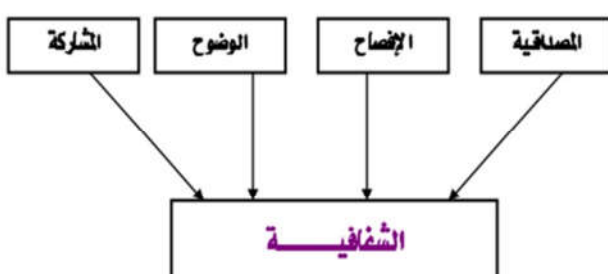
(وَإِذَا قِيلَ لَهُمْ لَا تُفْسِدُوا فِي الْأَرْضِ  
قَالُوا إِنَّمَا نَحْنُ مُضْلِحُونَ)  
سُورَةُ الْبَقَرَةِ الآيَةُ (١١)

الشفافية يقصد بها الوضوح وهي عكس التغطيم إلا (في الأمور التي تكون السرية فيها أمر حتمي وذلك لتغليب المصلحة العامة على المصلحة الخاصة).

فالشفافية هي الصدق في حياتنا والصدق يعني قيمة وليس شعاراً وهي مبدأ تنموى استثماري واقتصادي مهم يعني ضرورة الاعلان والاعلام عن الانشطة والبرامج التي تنفذها المنظمة بمصداقية ووضوح.

كما أن الشفافية تعد أحد أهم مبادئ الحكومة والتي تعنى [مجموعة القواعد والنظم والقرارات التي تهدف إلى تحقيق الجودة والتميز في الأداء عن طريق اختيار الأساليب المناسبة والفعالة لتحقيق خطط وأهداف الشركة أو المؤسسة كما ان الحكومة بمعنى آخر تعنى وجود نظم تحكم العلاقات بين الأطراف الأساسية المؤثرة في الأداء كما أنها تشمل مقومات تقوية المؤسسة على المدى البعيد وتحديد المسؤول والمسوؤلية] وتعود هذه الأهمية للشفافية لأنها السلاح الأول لمحاربة الفساد والاختلالات فهناك مجموعة من العوامل لبناء المجتمع الداعم للشفافية والمناهض للفساد الذي ينادي به كل المخلصين من أبناء الوطن وأهم هذه العوامل:-

## جوهر الشفافية

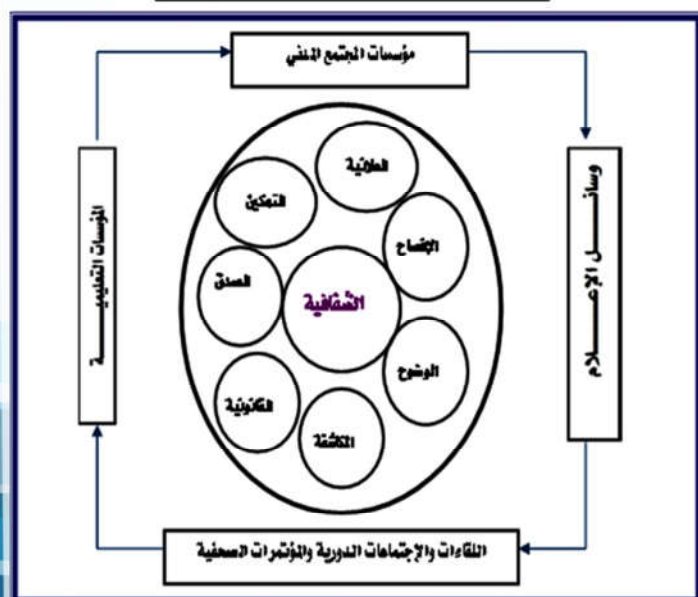


- ☒ تعزيز قيمة الصدق في حياتنا من خلال التأكيد بأن الشفافية ليست مطلباً فقط بل هي قيمة ملتزمة تلازم أكيداً بمقاييسنا التربوية والسياسية والاجتماعية.
- ☒ تعزيز البناء الديمقراطي في حياتنا على الفرد والمجتمع ومنح المواطن كامل حقوقه وأهمها حقه في عملية صنع القرار.
- ☒ تحسين صورة الوطن محلياً ودولياً في مجال الاصلاح ومناهضة الفساد.
- ☒ التأكيد على أن المحاسبة هي حق من حقوق المواطنين تجاه السلطة كأحد الضمانات الأساسية لتعزيز الديمقراطية في المجتمع وبناء مجتمع شفاف.
- ☒ توفير سيادة القانون واحترام حقوق المواطن على اختلافها الذي يعد من أهم الأسس التي يعتمد عليها في بناء بيئة سلية للشفافية
- ☒ تعزيز دور الإعلام الشفاف نظراً لما يلعبه هذا الإعلام سواء كان عاماً أو حزبياً خاص في تحريك عملية التغيير الاجتماعي

وذلك لخدمة حزمة من التطبيقات منها:-

- ☒ **الربط بين قواعد بيانات الشحن الآلي للعداد مسبق الدفع** Prepaid Meter
  - ☒ **الربط بين قواعد بيانات نظام ادارة ومراقبة المخزون.**
  - ☒ **منظومة تطوير قواعد البيانات الخاصة بمكونات الشبكة** لكل شركة من شركات التابعة عن طريق التكوييد
  - ☒ **المكانى لكل المهمات** وذلك بتطوير أنظمة المعلومات الجغرافية GIS: Geographic Information Systems
  - ☒ **منظومة الشباك الواحد one stop shop** لتقديم خدمات آلية متطورة بشفافية ووضوح لتوفير الوقت والجهد على كافة الأطراف سواء مقدم الخدمة او متلقى الخدمة مع اعطاء تقارير آداء للمتابعة والرقابة بصفة دورية.
  - ☒ **منظومة CALL CENTER** والذى يجرى حاليا الدراسة لتطبيقية لتعطية مبدأ شفافية فى نقل المعلومات والمراقبة الحيدة لها.

العناصر الأساسية للشفافية والدقة



حماية النزاهة ويجب أن تتبناها الجهات التعليمية كلها والجهات الإعلامية وخطباء المساجد ومن في حكمهم فهذه الجهات يجب أن تغرس القيم السليمة في نفوس كل فئات المجتمع.

▪ تطبيق القوانين بجبرائية وجهات تنفيذية محايدة لفرض عقوبات رادعة بحق من يمارس الفساد أياً كان موقعه.

ولكي يتحقق هذا المفهوم ويعطى ثماره يجب تضافر الجهد من أجله من مؤسسات المجتمع المدني ووسائل الإعلام والمؤسسات التعليمية واللقاءات والاجتماعات الدورية والمؤتمرات الصحفية والتي من شأنها اعطاء الضوء الأخضر نحو مجتمع شفاف بكل ما تحمله الكلمة من معنى.

وأعل من أبرز الاجراءات التي تتخذها وزارة الكهرباء والطاقة المتجدددة تمشياً مع السياسة العامة للدولة من أجل السعي نحو ارضاً العميل هو تطوير الأداء بشكل منهج والذى ينعكس بدوره على تقديم خدمات متميزة من خلال ميكنة كافة الاعمال والاجراءات على سبيل المثال لا الحصر :

- منظومة تطوير الربط الآلى بين أفرع الشركة الواحدة من ناحية وبين الشركة القابضة من ناحية اخرى بخصائص وميزات تكنولوجية حديثة وآمنة لضمان السرية وتدفق المعلومات من خلال استخدام شبكات( VPN:virtual private network)

(شبكة افتراضية خاصة)



## منظومة الإدارة المركزية للأمن



بقلم / أسامة محمد مشالي  
مدير عام الإدارة العامة للأمن

وكذلك ٦ موقع ديوان عام الشركة والمواقع التابعة له بمدينة دمنهور و ١٠ مخازن رئيسية ومواقع تشوين مهمات ومحطة كهرباء سيوه وذلك بنظام الورديات على مدار ال ٢٤ ساعه وكذلك السيطرة والتابعه للعاملين والزائرين والمترددين على المواقع المختلفة.

وحرصاً على رفع كفاءة أداء الأفراد تم إعداد (كتيب دليل العمل بالأمن بالشركة) لتعريف أفراد الأمن والحراسه ومسئولي الأمن بواجباتهم ومسئوليياتهم وتوزيعه على كافة مكاتب الأمن بالشركة . وللظهور بالظهور اللائق والشرف لجميع العاملين بالإدارة العامة للأمن تم توحيد زي أفراد الأمن بالشركة .

في إطار التحديات التي يواجهها قطاع الكهرباء والعبء الملقى على قطاع الأمن في تأمين وحراسة كافة المواقع وفي نفس الوقت الحرص على عدم تأثير هذه الاجراءات على عملاء الشركة وعلى سير العمل بالشركة لذا كان على الإدارة العامة للأمن بشركة البحيرة لتوزيع الكهرباء بذل المزيد من الجهد في العمل على تأمين وحراسه كافة مواقع الشركة .

حيث توفر الشركة عدد ٣٧٤ فرد حيث يقومون بتأمين عدد ٥ ( خمسه ) ديوان قطاع إداري . و ٤٤ موقع هندسة كهرباء بكافة قطاعات الشركة



## ٤) في إطار تطوير وتحديث وسائل التأمين والإنذار.

- تم تركيب سرائين إنذار داخل كافة المواقع لتنبيه العاملين عند أي أخطار.

- تم تركيب أجهزة إنذار على الأبواب الخارجية للمخازن الرئيسية.

- تم تركيب أجهزة إنذار دوائر مغلقة على كافة حجرات الخزان.

تم تركيب وتشغيل منظومة مراقبة بالكاميرات بمواقع الشركة الاستراتيجية ولوحات التوزيع والمخازن وتم ربطها على شبكة الانترنت بغرفة مراقبة الكاميرات بديوان عام الشركة على أن يتم التركيب تباعاً في باقي مواقع الشركة الإستراتيجية طبقاً للأهمية بمعرفة لجنة مشكلة من الشركة توفيراً للنفقات حيث يتم شراء المهام والتركيب من خلال هذه اللجنة.

## ٥) اختصاصات أخرى للأدارة العامة للأمن:-

- تم إنشاء قسم إصدار الكارنيهات

- لإصدار كارنيهات العاملين بالشركة في كافة المواقع من خلال قاعده بيانات يتم تحديثها أولاً باول .

- إصدار كارنيهات العاملين بالشركة خط النقل (المشترkin باتوبيسات الشركة ) بالتنسيق مع قطاع النقل

## ٦) التنسيق مع قطاع السلامة والصحه المهنية:

في القضاى على أي مسبيات للحرائق داخل المواقع ... كذا المراجعه المستمرة لوسائل الإطفاء للتأكد من جاهزيتها .

ويتم دورياً إعداد وتوزيع ( تعليمات / منشورات أمنيه ) لحدث العاملين بالأمن على اليقظة وايصال أي مستجدات أو أحداث هامة والسبل والإجراءات الوقائية المطلوبة كذلك بالنسبة لـأى منشورات وارده من هيئة الامن القومى أو الشركة القابضة لكهرباء مصر.

كما تم اعداد مشروع الامن وذلك للمرة الاولى فى تاريخ الشركة واعتماده من هيئة الامن القومى بتاريخ ٢٠١٥/١١/١٥ وحاز على اعجاب الادارة المركزية للأمن بالوزارة وعلى اثره تم ارسال خطاب للسيد المهندس رئيس مجلس الادارة مزيلاً بعبارة ( مجهد مشرف ).

## ٧) التنسيق والتعاون مع الجهات الخارجية فيما يتعلق بالامن:

( هيئة الامن القومى - هيئة الامن الوطنى - البحث الجنائى - الدفاع المدنى - خدمات الطوارئ وغرف العمليات - الإسعاف وغيرها ) .



الشحات رزق عبد  
عضو لجنة شؤون العاملين

## دور اللجنة النقابية للعاملين في دعم العاملين بالشركة

وتم مخاطبة النقابة العامة بتقديم مذكرة باسم اللجان النقابية للسيد الوزير لتفعيل العلاوة التشجيعية ودرجة كبيرة وتعديل الحافز المميز والمساواه بين جميع الشركات في الميزات المالية والإدارية.

ومن صميم عمل اللجنة النقابية الوقوف بجانب العاملين من خلال لجنة التظلمات وذلك لرفع الجزاء عنهم وتخفيف بعض الجزاءات الجسيمة للعاملين.

ومن خلال نادي العاملين ووجود عضو اللجنة النقابية بمجلس إدارة النادي تم عمل رحلات عمرة ومصايف اليوم الواحد وتم الاشتراك بدوري الشركات والحصول على المركز المتقدمة في شتى الألعاب الرياضية وخصوصاً فريق كرة القدم الخماسية فوق الـ 45 سنة بحصوله على المركز الثالث للسنة الثانية علي التوالي كما حصل الفريق الخماسي العمومي لهذا العام 2016 علي المركز الأول وإشتراك فريق تنس الطاولة وفريق الشطرنج بدوري الشركات والحصول

يقع على عاتق اللجنة النقابية للعاملين برئاسة السيد / محمد عبد الوهاب على رئيس اللجنة وعضوية أ/ الشحات رزق وأ/ نميري نصيري الصافي عبنا كبيرا حيث كان لها دورا هاماً في الحفاظ على مكتسبات العاملين وعدم التفريط فيها ومحاولة الحصول على مكتسبات أخرى خلال السنوات السابقة قد تم خلالها عدة إنجازات كتعيين أبناء العاملين وتسوية حالات العاملين الحاصلين على مؤهلات عليا ومتوسطة قبل وبعد الخدمة وتنظيم رحلات للعاملين من مصايف ورحلة اليوم الواحد وتعديل لائحة بدل السفر والانتقال للعاملين ثم تم تعديل المبلغ المنوح للعاملين ... خمسة آلاف جنية إلى ١٠٠٠ عشرة آلاف جنية كمنحة بالإضافة إلى رفع قيمة القرض إلى ١٠٠٠ عشرة آلاف جنيه.

ثم الموافقة من قبل النقابة العامة وللجنة التنسيق علي زرع الأعضاء للعاملين المرضى وتم تعديل لائحة العلاج الأسري بإدراج إسم الزوج الذي لا يعمل بقطاع الكهرباء وغير المؤمن عليه بأن تتحمل زوجته قيمة

الـ ٢٥٪ من قيمة العملية الخاصة به.

# تهنئة

بأسمى آيات التهاني وارق التمنيات يتقدم

السيد المهندس/رئيس مجلس الادارة وجميع العاملين بالشركة للسادة الزملاء  
الذين تمت ترقيتهم وكذلك للسادة الزملاء الذين بلوغ السن القانونية  
للماعاش مع خالص تمنياته لهم بالتوفيق الدائم.

## المعاشات

بتاريخ ٢٠١٦/٨/٢٦

محاسب/ سامي مصطفى أمين كرم  
رئيس قطاعات الشئون التجارية

بتاريخ ٢٠١٦/٨/٢١

مهندس/عادل عزت عمر مذكور رئيس قطاع  
المشتريات والمخازن

بتاريخ ٢٠١٦/٧/١٥

مهندسة / مدحية محمد أبو علو  
مدير عام الاحمال والطاقة الديوان العام

بتاريخ ٢٠١٦/٧/٧

محاسب/ محمد عادل إبراهيم دعبيس  
مدير عام شئون التجارية قطاع وسط

بتاريخ ٢٠١٦/٨/٨

محاسب/ عطيه العزب أبو المجد الشمارقه  
محاسب أول بالتكاليف

## الترقيات

الأستاذ /سلامة مصطفى عوض

**رئيس قطاع الشئون القانونية**

أ/ سامية فهمي محمد إبراهيم ختنع  
**مدير عام الشئون الادارية**

أ/ شاكر توفيق حنا مينا

**مدير عام الاحصاء التجاري**

أ/ أحمد عبد العاطي عبد الحافظ الاشرم

**مدير عام الشئون التجارية**  
قطاع وسط البحيرة

مهندس/ إبراهيم إبراهيم محمد بدر

**مدير عام الشئون الفنية بالسدادات**

أ/ منى فاروق عبد العزيز رجب

**مدير عام الاستحقاقات**

# النادي الاجتماعي للعاملين

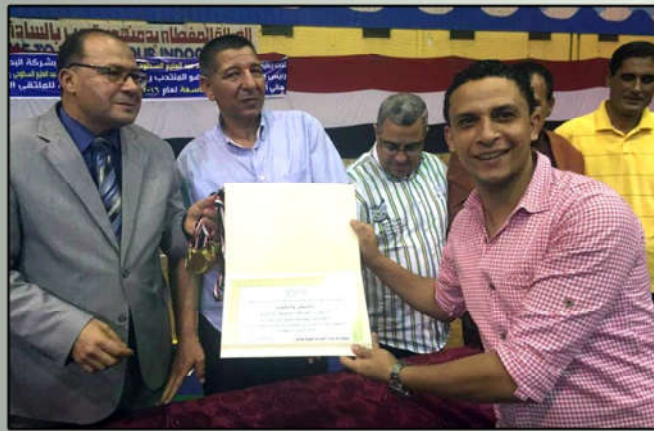
## النشاط الرياضي



تكريم السيد المهندس رئيس مجلس الادارة فريق القدم وفريق الكاراتيه بالدورة الرمضانية  
التي اقيمت بالصالة المغطاة باستاد دمنهور الرياضي



٢٠١٦



اقيم حفل رياضي رمضاني ممتع بالصالة المغطاه باستاد دمنهور الرياضي وبدأ الحفل بكلمة الافتتاح للسيد المهندس/ رئيس مجلس الادارة والعضو المنتدب/ محمد عبد العليم السطوحي ثم عرض كاته وكومتيه لأشبال ولاعبي فريق النادي للفنون القتالية للعبة الكاراتيه عقبه أقيمت المباراة النهائية في كرة القدم الخماسية بين فريقي نادي الشركة وفريق الدلنجات وفاز فريق نادي الشركة بالمركز الأول بضربات الجزاء الترجيحية وقد قام سعادته بتكريم فريق الكاراتيه وتسليم كأس البطولة للكابتن/ نبوبي محي الدين المدير الفني للفريق الفائز والكابتن/ محمد الفقي مدرب الفريق وقام سعادته بتوزيع الميداليات وكأس هداف الدورة لللاعب / هشام الفقي وكأس أحسن لاعب لللاعب/ مصطفى عياد وكأس أحسن حارس مرمي للاعب/ محمد عبد الحي وكأس أحسن روح رياضية فريق هـ . كوم حماده .

## النشاط الاجتماعي

### تسليم جوائز المسابقة الثقافية والدينية



قامت الادارة العامة للعلاقات العام بتنظيم امسية دينية رمضانية وعقب الامسية تسلیم جوائز المسابقة الثقافية والدينية وقد سبق الحفل إفطار جماعي لساعدين بقطاع وسط البحيرة واشرف على التنظيم الأستاذ/ عامر السيد عبد السلام مدير عام والستادة/ ليلى السيد عبد الهادي مدیرة إدارة العلاقات العامة والأستاذ/ طارق محمد الإخطابي مشرف النشاط الثقافي بإدارة العلاقات العامة.

قام بتسليم الجوائز للفائزين بالمسابقتين السيد المهندس محمد عبد العليم السطوحى/ رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب متمنياً للجميع مزيداً من الرقي والتقدم والنجاح





بقلم | محمد عبد الواحد

## إنارة العقول

**العلم والمعرفة غذاء ضروري للعقل البشري كاحتياج البنية الجسدية للطعام والشراب ولاشك أن القراءة والإطلاع والبحث والتعليم والتدريب هي أهم الوسائل التي تؤهل العقل حتى يسمو إلى هذا الضياء. فلو تركنا العقل بدون علم ومعرفة أصبح جسماً معمتاً، ومن هنا جاء مصطلح .. هذا الشخص تفكيره ظلامي، وهذا الآخر تنويري. كما أن هناك نوع آخر من العقول التي تحتوي على معلومات خاطئة، ومشوهة وهي أيضاً في أمس الحاجة إلى تلك الإنارة لتصحيح مفاهيمها، وهذا النوع أخطر بكثير من العقل المظلم.**

**والسؤال الذي يطرح نفسه .. متى يكتشف المرء عقله، ويعرف من أي نوع يتميّز بـ لـ مـ سـ اـ رـاـ صـ حـ يـ حـ اـ لـ تـ دـ يـ لـ اـ فـ كـ اـ رـهـ، وـ يـ نـ ضـمـ إـ لـ قـ اـ فـ لـ اـ ةـ إـ نـ اـ رـةـ العـ قـوـلـ.**

## واحة الأدب والشهر

### قطة قصيرة

#### (ضياء والمعلم نبيه)

جاء صيف هذا العام محملاً بحرارة جو شديد وسخونة طقس لم يعتادها المعلم (نبيه) تاجر الخرده فقرر شراء جهاز تكييف ليماجي زوجته وأولاده بهذه المفاجأه وتلك الهدية وحقاً إنها مفاجأه للجميع وخصوصاً أن المعلم نبيه كان مشهوراً بالبخل والحرص الشديد تحديداً، وعندما يتعلق الأمر بإنفاق المال لكنه فعلها!! فعمت الفرحة على أهل بيته، وعمت الدهشة على جميع الجيران.

إستدعي المعلم نبيه كهربائي الحي (ضياء) ليقوم بتغيير وصلات الكهرباء القديمة وإستبدالها بجديدة لتحمل زيادة الحمل عند تشغيل جهاز التكييف، وفي أثناء قيام ضياء الكهربائي بالعمل في تغيير الأسلاك والفيش القديمة، وخلافه.

فجأة وهمس المعلم نبيه في أذن ضياء الكهربائي وبطريقة مصطنعة ليستجدي عطفه (كلك نظر يا هندسة) رد عليه ضياء متعجبًا لم أفهم ماذا تقصد يا معلم قال له أنت تعلم يا هندسة بأن جهاز التكييف يستهلك كهرباء يعني (فتح مخك معايا) وأنا سأعطيك مبلغًا أكثر مما قد إتفقنا عليه.. الخلاصة أريدك أن تعمل لي وصلة (شمال) خارج العداد! هنا ترك ضياء البنده من يديه وجلس كأنه لم يصدق ما سمعه ثم نظر إلى المعلم نبيه وقال: أتدري يا معلم نبيه لولا أنني أعلم جيداً أنك إنسان طيب ولكنك تجهل عواقب ما تقول لأنك تخدمت معك إجراء أجعلك تندم عليه رد المعلم نبيه (إنت زعلت ولا إيه يا هندسة) قال له ضياء: إسمع يا معلم نبيه أنا سوف أنصحك ملصحتك فإذا أخذت بنصيحتي سأكمل عملي هذا وإن لم تستجب سأسحب فوراً لأنني لم ولن أخالف ضميري وأخون مهنتي وأغضب الله بأي عمل لا يرضيه. قال له المعلم نبيه: إتفضل وأنا كلي آذان صاغية قال ضياء: أول شئ أنصحك به أن تقوم بتغيير جميع ملبات الفتيلة العاديه وإستبدالها بملبات ليدي موفرة وبهذا سيتم توفير إستهلاك الكهرباء وتعويض إستهلاك جهاز التكييف عند تشغيله وأما عن جهاز التكييف أنصحك بعدم تشغيله في أوقات الذروة التي تبدأ من بعد الغروب لمدة من ٣ : ٤ ساعات وهذا ينطبق على الغسالة الكهربائية والمكواه والفرن والساخن كما يجب إستبدال الفرن والساخن الكهربائي بفرن وساخن (غاز).

وأخيراً أنصحك بأن تضبط جهاز التكييف على ٢٥ درجة مئوية وعندما تكون درجة حرارة الجو الطبيعية ٢٥ درجة هنا لا تسخدم جهاز التكييف وتكتفي بتشغيل المراوح فقط، ولو قمت بتنفيذ هذه النصائح سوف تنخفض قيمة إستهلاك الفاتورة شهرياً وتتوفر نقودك بدلاً من استخدام الطرق الملتوية التي لا فائدة منها سوى إيقاعك تحت طائلة القانون. فهز المعلم نبيه رأسه قائلاً: كلامك مقنع يا باشمهندس ضياء سوف أنفذ نصائحك كما إنك أعطيتني درساً لم أنساه طوال حياتي وتعلمت منه أنه لا يصح إلا الصحيح.

قصة رومانسية جداً

قال لها: قد لا أكون غنياً .. ولا عندى سياره ولا  
فيلا .. ولا مزرعة وليس لي رصيد في البنك مثل  
صديقـي (أحمد) ولكنـي أعشـقك وأحبـك ...  
فضـمته ودمعـت عـيناها .. وقـالت: إنـ كنت تحـبني  
حقاً !!! عـرفـنـي عـلـى صـديـقـكـ أـحمدـ.

فوازير

- ١- ما هو البيت الذي ليس فيه أبواب ولا نوافذ؟

٢- ما الشئ الذي له أربع أرجل ولا يستطيع المشي؟

٣- ما الشئ الذي له أسنان ولا يأكل بها؟

٤- يسير بلا أرجل ولا يدخل إلا بالأذنين ماهو؟

٥- ما هو الشئ الذي يمشي ويقف وليس له أرجل؟

٦- رجاله علي الأرض ورأسه فوق النجوم فما هو؟

٧- ماهو الشئ الذي إذا أصبتت عليه الماء لا يبتل؟

٨- ما اسم الشجرة التي لا ظله لها ولا ثمار؟

٩- يخترق الزجاج ولا يكسره ماهو؟

١٠- كيف يتوجه دخان قطار كهربائي  
إذا كان سائرا نحو الشرق والهواء آت من الغرب؟

الحل بالملفوبي:

- १. तीर्ति गायत्री। नमस्कारं त्वं शुभं ॥
२. त्रिलोकं
३. चूर्णविद्या। नमः श्वाम्
४. त्रिलोकी
५. त्रिलोकं
६. त्रिलोकं
७. त्रिलोकं
८. त्रिलोकं
९. त्रिलोकं
१०. त्रिलोकं
११. त्रिलोकं
१२. त्रिलोकं
१३. त्रिलोकं
१४. त्रिलोकं
१५. त्रिलोकं
१६. त्रिलोकं
१७. त्रिलोकं
१८. त्रिलोकं
१९. त्रिलोकं
२०. त्रिलोकं

شهر

(بِارب)

يارب اكتبلي حجة  
وأعمل كده عمرة  
أروح وأطوف بالبيت  
واسعى وأحدف الجمرة  
وابوس الأرض والخييل  
كان في المكان ده  
نبينا بيمشي ويأيل  
وكتير بيدعني لربنا ويسجد  
يمكن تصادف شفافي  
ذرة حجر .. أسعد  
وأشرب مياه زمرزم  
بنية الغفران  
أحسن ذنوبني كتيرة  
ها شرب وأنا عطشان  
وأروح أزور المدينة  
فيها الأمان والسكنية  
فيها النبي العدنان  
أهل الكرم والجود  
مانزحة تمني مقود

يارب إكتبها لي  
أفرح وأكون موعد

أخبار أديب

إقامة الندوة الثقافية لمبدعى دمنهور  
والبحيرة يوم الأربعاء من كل أسبوع  
بمركز الإبداع بميدان الساعة وذلك  
الساعة السابعة مساءً والدعوة عامة  
لكل محبي الشعر والأدب

# أضواء على الحج



لقاء مع فضيلة الشيخ  
عبد الفتاح عبد الكريم محمد  
وكيل وزارة الأزهر بمنطقة الباحة الأزهرية

- فريضة سميت سورة باسمها في القرآن الكريم (سورة الحج) دون سائر الفرائض، صحيح وإن كانت فرضيتها مرة واحدة في العمر إلا أنها تکفر الذنوب فتجعل ثواب مؤديها بصدق الجنة لحديث النبي -صلي الله عليه وسلم- (الحج المبرور ليس له ثواب إلا الجنة).

رفع قواعد البيت الحرام أمره ربه أن ينادي في الناس بقوله تعالى ( وأذن في الناس بالحج يأتوك رجالاً وعلي كل ضامر يأتين من كل فج عميق ) آية ( ٢٧ ) سورة الحج.

فشاء الله بقدرته أن يسمع الخلائق ومن في أرحام الأمهات وأصلاب الرجال، فممن سمع ولبي مرة يزور مره، ومن لبى مرتين يزور مرتين.

- فريضة سميت سورة باسمها في القرآن الكريم (سورة الحج) دون سائر الفرائض صحيح وإن كانت فرضيتها مرة واحدة في العمر إلا أنها تکفر الذنوب فتجعل ثواب مؤديها بصدق الجنة لحديث النبي -صلي الله عليه وسلم- (الحج المبرور ليس له ثواب إلا الجنة).

الحج إلى بيت الله الحرام فريضة تهفو النفوس إليها، وتسعد وتأنس بالقرب من ربها يوم أن يوفقها الله لآدائها، وهي دعوة المحبين بعضهم لبعض.

- ولا ريب فهي أحد أسس وأعمدة هذا الدين الخمس، التوحيد والصلوة والزكاة وصوم رمضان ثم الحج إلى بيت الله الحرام، ولنأت السنن والفضائل وأعمال القلوب لستم صرح بناء الإسلام الخالد القائل فيه ربنا.

( ومن يبتغ غير الإسلام ديناً فلن يقبل منه وهو في الآخرة من الخاسرين ) آية ( ٨٥ ) سورة آل عمران.

- فريضة وزيارة دعينا إليها في عالم الغيب بالنسبة لنا بينما سائر الفرائض دعينا إليها بعد وجودنا فحينما فرغ الخليل من رفع قواعد البيت الحرام أمره ربه أن ينادي في الناس بقوله تعالى ( وأذن في الناس بالحج يأتوك رجالاً وعلي كل ضامر يأتين من كل فج عميق ) آية ( ٢٧ ) سورة الحج.

فشاء الله بقدرته أن يسمع الخلائق ومن في أرحام الأمهات وأصلاب الرجال فمنهم سمع ولبيمرة يزور مره ومن لبى مرتين يزور البيت مرتين.

كل عام واثم بخـ  
بمناسـة طول

مبارك  
الأضحى عيد

والحج فريضة مقرونه بالزمان والمكان، فسائر أركان الإسلام وشعائره تؤدي في أي مكان الصلاة والزكاة والصوم إلا الحج علاوة على الزمان المخصوص له لا يؤدي في مكان غير هذا المكان المبارك، مهما ارتفعت أماكن بشقافات أو حضارات أو رجال حيث لا مكان يعدله في الخيرية والبركة لكل العالمين ولو كانوا من غير الموحدين لقول الله تعالى : (إن أول بيت وضع للناس للذي بيته مباركاً وهدي للعالمين) آية (٩٦) سورة آل عمران. - زيارة للموسرين والقادرين وغالباً ما يكون لهم شأن أو أسر وأتباع لينقلوا إلى ذويهم مدى الارتباط بهم الوحى - مكة

المكرمة - موطن ميلاد خير البرية سيدنا محمد - صلي الله عليه وسلم - وآية أبو الأنبياء الخليل وولده النبي إسماعيل، والبقيعة المباركة التي تراها شهدت فداء الذبيح (نجاة إسماعيل)، وأيات النصر ليلة هجرة النبي، وسماحة الفتاح.

- فريضة تظهر للعالم وتجدد كل عام أن أمة النبي محمد-صلي الله عليه وسلم- أمة مترابطة يتلقون في مؤتمر سنوي دعاهم إليه ربهم يحتفون بقلوبهم مع حضور أجسادهم في عرفة الحج لحدث النبي-صلي الله عليه وسلم- : (الحج عرفة).

- يقرأون فيه ماضيهم العريق المشرق ليرفعوا حاضرهم الممزق  
من كيد غيرهم، وضعف من بعض جلدتهم، وليخططوا لبارقة  
أمل وفجر جديد يعيد لهذه الأمة دورها الريادي والقيادي،  
والتي بفضل الله كان قد عم العالم من قبل في أقل من نصف  
قرن من الزمان.

- فما أحوج أمتنا إلى الدروس العظيمة المستفادة من الحج،  
بل ما أشد حاجة العالم بأسره إلى العدالة والحق والتجرد، ولن  
يتأتى هذا إلا بدور فعال لأتباع هذا الدين الخاتم بمنهج الرحمة  
وأسلوب الحكم والموعظة الحسنة.



السيد المهندس رئيس مجلس الادارة أشناو

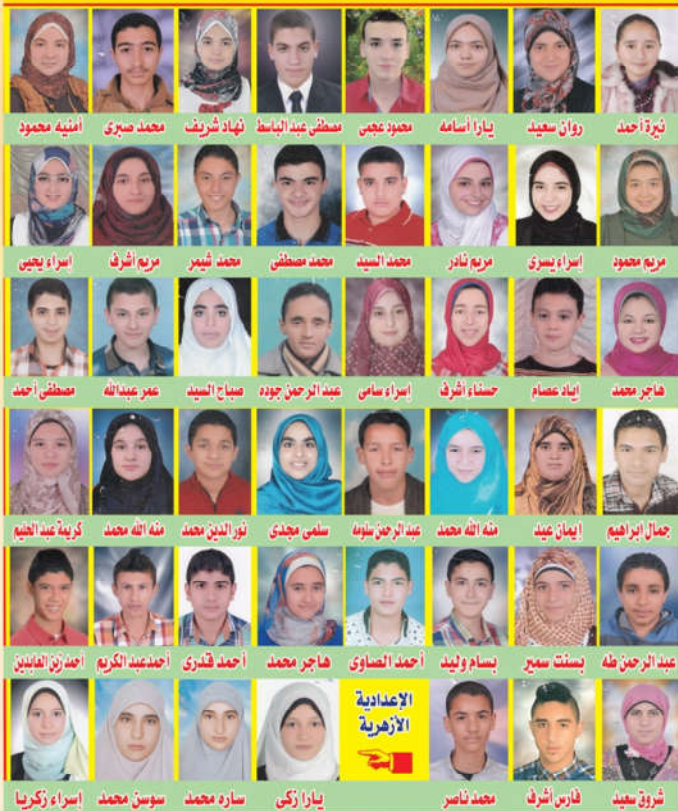
افتتاح مسجد بمدينة شبراخيت بمحافظة البحيرة  
بصحبة فضيلة مفتى الجمهورية والسيد محافظ البحير

تابع صور حفل تكريم  
المتفوقين علمياً من أبناء العاملين  
من الحاصلين على  
**الشهادات الإعدادية والثانوية العامة  
والازهرية والمؤهلات العليا**



**لوحة شرف المتفوقين علمياً**

**الشهادة الإعدادية**



**لوحة شرف المتفوقين علمياً**

**المؤهلات العليا**



**الثانوية العامة**



**أسرة صندوق الخدمة للعاملين بالشركة  
يرحب بكم**

# كاريكاتير

رسوم : محمد عبد الحكم

فكرة : محمد عبد الواحد

تعليمات مشددة لرؤساء الهندسات بضرورة العمل على تقليل نسب الفقد



الحب هو



أن تساعدها في أوقات الزروة

# صورة الغلاف

أنا طير في السما.. ولقمة عيشى دايمًا فوق.. شايل روحي على كفى لكن الرزق ما فيهوش هزار والأعمار بيد الله.. كلمات قالها أحد عاملين صيانة الكهرباء الذي يتطلب عمله أن يظل معلقاً لوقت طويل أعلى الأعمدة أو قريباً من خطوط الضغط العالي هذا العمل الشاق والخطر ليس بالأمر الهين، خاصة لعمال قسم الصيانة الذين يتعرضون لكثير من المخاطر ما يتطلب جهداً عالياً وتركيباً مضاعفاً حتى لا يحدث الخطأ وإلا قد «تفقد حياتك».



ويضيف إن الصيانة المستمرة لخطوط الكهرباء، من تشغيل المحولات تارة لتزويد المناطق بالكهرباء وفصلها تارة أخرى، قد تسبب في وفاة الكثير من العاملين في هذا المجال أو إصاباتهم على أقل تقدير، كما أن بعض عمال الصيانة يلقون حتفهم أثناء عملهم ويذكر أن زميلاً له منذ سنوات سقط عندما كان صاعداً على عمود الكهرباء ليقوم بإصلاح خط التيار الكهربائي، وبعد أن انتهى من عمله، طلب من زميله رفع محول الكهرباء، ولأنه كان قريباً من الخط «السلك» أصيب بصاعق كهربائي تسبب له بحرق شديدة بكل أنحاء جسمه، نقل بعدها إلى المستشفى، وهناك لقى ربه.. لأن الأعمار بيد الله والحدر لا يمنع القدر، ولكننا يجب أن نؤكد ضرورة اتباع خطوات السلامة وارتداء «الجوانب والخوذة» وحزام الأمان، كما أن هناك جوانب مخصوصاً للضغط العالي وكله مخلية على الله ويتم تزويذ العاملين بمعدات وأدوات خاصة تشمل «ملابس خاصة ومميزة، طاقية حمائية، كفات يد ومنها نوع يستخدم أثناء تصليح الضغط الكهربائي العالي وأخرى للضغط المنخفض، وأحزمة أمان، وحذاء خاص»، بالإضافة إلى مجموعة من الدورات التي تنظم بشكل مستمر لأفراد الطاقم الفنى «الصيانة» لرفع كفاءتهم أثناء العمل وإكسابهم الخبرات الازمة. وكل ما نتمناه أن يقدر الناس مدى التعب والمخاطرة التي تتعرض لها في سبيل توصيل الكهرباء وإصلاح أعطالها،

حكمة

لا تيأس

إذا رجعت خطوة الى الوراء

فلا تنس أن السهم

يحتاج أن ترجعه للوراء

لينطلق بقوه الى الأمام





[www.bedc.gov.eg](http://www.bedc.gov.eg)