



تجلیل از ایثارگران شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ
همزمان با گرامیداشت هفته دفاع مقدس
راه اندازی سامانه مدیریت پست های اتوماسیون "اسپا"
برای اولین بار در کشور

مدیرکل دفتر روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت نیرو:
تاکید بر بهره گیری از فناوری های نوین، خلاقیت و نوآوری
در روابط عمومی ها



بایجستین



تجلیل از ایثارگران شرکت توزیع برق تهران بزرگ، همزمان با گرامیداشت هفته دفاع مقدس



به مناسبت گرامیداشت هفته دفاع مقدس، از ایثارگران شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، با حضور مدیر عامل شرکت تجلیل شد.

مادامی که از این عنصر کلیدی بهره ببریم؛ دشمنان در نقشه‌های خود شکست خواهند خورد. بر اساس این گزارش همچنین، حجت الاسلام کهنی، مدیر امور فرهنگی، به عنوان سخنران ویژه، ضمن عرض تسلیت به مناسبت ایام سوگواری سالار شهیدان و تقدیم احترام به روح امام خمینی (ره)، شهدای انقلاب و هشت سال دفاع مقدس، همچنین شهدای مدافع حرم و حمله تروریستی اهواز اظهار داشت: هفته دفاع مقدس یادآور تلاش عزیزانی است که با تمام وجود از مرز و بوم این کشور دفاع کردند و این مراسمات، بهانه‌ای در راستای بزرگداشت یاد و خاطره این عزیزان و گرامیداشت حماسه آفرینان و ایثارگران آن دوران می‌باشد. گفتنی است در انتهای این نشست؛ از ایثارگران شرکت و همچنین بانوان برگزیده مسابقات قرآنی کشوری، تقدیر به عمل آمد.

مهندس صبوری در خاتمه سخنان خود، ضمن اظهار خرسندی از اینکه جمع کثیری از خانواده توزیع برق تهران بزرگ از خانواده شهدا، ایثارگران، جانبازان و رزمندگان هستند بیان کرد: امیدوارم بتوانیم با گام‌های بلند، مسیر موفقیت را در عرصه صنعت برق طی کنیم. در ادامه این نشست، مشاور مدیر عامل در امور ایثارگران، با اشاره به شروع هفته دفاع مقدس گفت: در گذشته همین مردم در هشت سال دفاع مقدس در برابر رژیم بعثی عراق با ایمان به خدا و پیروی از ولایت امر مقاومت کردند و پیروز شدند و در حال حاضر عرصه جنگ اقتصادی پیش روی ماست و ما مطمئنیم با ایمان و اقتدا به ولی امر مسلمین، در برابر این جنگ سر فرود نخواهیم آورد و به دشمن اجازه پیش روی نخواهیم داد. وی افزود: رمز موفقیت مردم کشور ما، ایمان به خداست و

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ؛ این مراسم روز دوشنبه، سوم مهرماه، به همت حوزه مقاومت بسیج و امور ایثارگران و با حضور مهندس حسین صبوری، مدیر عامل، اعضای هیات مدیره، فرامرز حسین زاده مشاور مدیر عامل در امور ایثارگران، برخی از مدیران ارشد و ایثارگران شرکت برگزار شد. در این نشست، مدیر عامل شرکت، ضمن عرض تسلیت به مناسبت ایام سوگواری شهدای صحرائی کربلا و گرامیداشت یاد و خاطره شهدای دفاع مقدس در جنگ تحمیلی و خوش آمدگویی به میهمانان گفت: عزت و بالندگی که در کشور ما وجود دارد، مدیون جانفشانی و رشادت شهیدان و ایثارگران و رزمندگان است. وی افزود: ما هر ساله با هجوم توطئه‌ها و کینه تیزی‌های دشمنان نظام روبه‌رو هستیم؛ اما خدا را شاکریم که این توطئه‌ها تنها همبستگی مردم ما را بیشتر می‌کند و نظام جمهوری اسلامی، هر روز مستحکم‌تر از روزهای قبل گام‌های پیروزی و استقلال راطی می‌کند. مهندس صبوری، اظهار داشت: ما در حال حاضر، فراگیرترین و مهمترین خدمت‌رایه مردم، به عنوان یک زیرساخت مهم در جامعه و در جبهه صنعت برق ارائه می‌دهیم و باید در خدمتگزاری به هموطنانمان، روحیه شهادت و از خودگذشتگی را سرلوحه خود قرار دهیم. مدیر عامل شرکت تاکید کرد؛ امروزه بدون انرژی برق، بیشتر فعالیت‌ها از چرخه صنعت خارج می‌شود و نباید فراموش کنیم که، همکاران ما در صنعت برق، به ویژه توزیع برق تهران بزرگ با از خودگذشتگی، به صورت شبانه‌روزی در حال خدمت‌رسانی به ۴۵۰۰ مشترک هستند و تمام تلاش خود را برای آسایش این عزیزان می‌کنند. وی همچنین توجه به برنامه‌ریزی برای مدیریت پیک تابستان سال آینده را ضروری دانست و گفت: نباید بگذاریم در حوزه برق و انرژی، برای مردم عزیز پایتخت مشکلی پیش آید.



نشست صمیمانه با فرمانداری شمیرانات در بازدید از منطقه برق شمیران



در اولین ساعات کاری، نشست صمیمانه‌ای با حضور فرمانداری شمیرانات و مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ در منطقه برق شمیران، برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، طی نشست صمیمانه در بازدید از منطقه برق شمیران که با حضور سیاوش شهریور فرماندار شمیرانات، حسین صبوری مدیر عامل شرکت و هیات همراه برگزار شد، فعالیت‌های جاری این منطقه و ارائه خدمات به مشترکان از طریق میز خدمت تشریح شد. دکتر شهریور، ضمن تشکر و قدردانی از خدمات بی‌شائبه همکاران شرکت توزیع برق تهران بزرگ در ایام پیک تابستان ۹۷ گفت: فرمانداری شمیرانات می‌تواند با استفاده از ظرفیت‌های آموزشی، نسبت به نهادینه کردن فرهنگ بهینه مصرف برق و آموزش مردم و دانش‌آموزان، در این راه پرخطیر همراه و یاور توزیع برق تهران بزرگ باشد. وی، همچنین با تاکید بر پتانسیل و پذیرش ساکنین این منطقه در همراهی و همکاری با صنعت برق و مصرف بهینه به خصوص در ایام پیک افزود: اشاعه الگوی مصرف برق در ساختمان‌های اداری در حال ساخت، تعیین رعایت الگوهای مصرف بهینه به خصوص حذف کولرهای گازی، پرمصرف و جایگزینی با کولرهای آبی با توجه به اقلیم منطقه، استفاده از انرژی‌های نو در برج‌های مسکونی و صرفه جویی در مصرف انرژی از مواردی است که در این منطقه مورد توجه و برنامه‌ریزی قرار گرفته است. همچنین در این نشست، مهندس صبوری از فرمانداری و استانداری تهران به خصوص فرمانداری شمیرانات در خصوص فعالیت‌های مرتبط با مدیریت پیک تابستان ۹۷ قدردانی و تشکر کرد و گفت: این منطقه، همواره پاسخگوی انتظارات به حق مشترکان بوده و هدف این شرکت ارائه خدمات با کیفیت و ارتقاء سطح رضایتمندی مشترکان و مراجعان می‌باشد و نه تنها همکاران این منطقه بلکه تمامی همکاران شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، با تمام توان خود، در راه اعتلای این شرکت و رسیدن به شعار "شرکت برتر؛ شایسته اعتماد" گام بر می‌دارند که از تک‌این عزیزان و همکاران سپاسگزارم.

مدیرکل دفتر روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت نیرو: تاکید بر بهره‌گیری از فناوری‌های نوین، خلاقیت و نوآوری در روابط عمومی‌ها



در نشست شورای روابط عمومی صنعت آب و برق استان تهران تاکید شد: بهره‌گیری از فناوری‌های نوین، خلاقیت و نوآوری در روابط عمومی‌ها

در نشست شورای روابط عمومی صنعت آب و برق استان تهران که به میزبانی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ انجام شد؛ صدیقه ببران، مدیرکل دفتر روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت نیرو، بر بهره‌گیری از فناوری‌های نوین، خلاقیت و نوآوری در روابط عمومی‌ها، تاکید کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ؛ در این نشست که روز دوشنبه، بیست و ششم شهریور ماه سال جاری به میزبانی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ و با حضور دکتر صدیقه ببران، مدیرکل روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت نیرو، بیژن قاسمی مدیرکل روابط عمومی و بین الملل شرکت توانیر، و مهندس عبدالحمید ارسطو معاون هماهنگی، روزبه دهکردی مدیر دفتر هیئت مدیره، مدیرعامل و حسابرسی مدیریت شرکت و همچنین مدیران روابط عمومی صنعت آب و برق استان تهران برگزار شد؛ بر فرهنگ سازی هرچه بیشتر مصرف بهینه آب و برق با استفاده از جدیدترین و به روزترین امکانات دیجیتال و ترغیب شهروندان در فضای مجازی تاکید شد.

دکتر ببران، با اشاره به اهمیت رضایت شهروندان در رسیدن به اهداف عالی وزارت نیرو؛ خاطر نشان کرد: تکریم ارباب رجوع،

حذف خاموشی‌ها، ارتقای خدمات رسانی به مشترکان و پایه گذاری قوانین تاثیرگذار در روند فعالیت‌های شاخص در اجرای خدمات به مشترکان آب و برق میسر نمی‌شود مگر با استفاده از تجهیزات و دانش روز و تسری تجربیات همکاران در سراسر کشور که خوشبختانه نتایج قابل توجهی در این زمینه به دست آمده است. بر اساس این گزارش؛ در این نشست ضمن بررسی عملکرد شرکت‌های زیر مجموعه صنعت آب و برق در زمینه فرهنگ سازی و اقدامات موثر در گذر از تابستان سال جاری، با توجه به کمبود آب و اوج مصرف برق در ساعات پیک تابستان، بر مواردی همچون آسیب‌شناسی نقاط ضعف و بهبود نقاط قوت و تسری عملکرد خوب روابط عمومی شرکت‌های استان تهران به دیگر استان‌های کشور از سوی دکتر ببران، مدیرکل روابط عمومی وزارت نیرو مورد تاکید قرار گرفت.

به گزارش خبرنگار ما؛ بررسی نقاط قوت و موارد مهم جشنواره شهید رجایی در سال جاری، هدف گذاری مشترک بین شرکت‌های زیر مجموعه وزارت نیرو به منظور جلب رضایت مشترکان، انعقاد تفاهم نامه‌های مشترک میان روابط عمومی‌های شرکت‌های زیر مجموعه وزارت نیرو با شهرداری‌ها و آموزش و پرورش با هدف فرهنگ سازی و اطلاع رسانی و همچنین استفاده از ابتکارات و نوآوری‌های جدید در حوزه‌های مختلف جلب رضایت مشترکان از دیگر موارد مطرح شده در این نشست بود.

گفتنی است در این نشست؛ ضمن بررسی و هماهنگی به منظور

تهیه و تنظیم سند "۹۸" (سال ۹۸ بدون خاموشی)؛ مقرر شد از تمام پتانسیل و توان کارشناسان و متخصصان با همراهی و حمایت مدیران ارشد وزارت نیرو بهره‌گیری شود.

بر اساس این گزارش در این نشست ضمن تقدیر از عملکرد شایسته آقای علی رشو در زمان تصدی مدیریت حوزه روابط عمومی با اهدای لوحی از خانم دکتر چاوش باشی بمنظور اقدامات شایسته در زمان تصدی دبیر شورای روابط عمومی توزیع نیروی برق تهران بزرگ نیز تقدیر و حکم دبیری این شورا (شورای روابط عمومی صنعت آب و برق استان تهران) به آقای علی جزء خراسانی ابلاغ و اهدا و در ادامه گزارش کامل اقدامات شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ در گذر از پیک تابستان سال جاری مطرح و مورد بررسی قرار گرفت.

گزارش خبرنگار ما حاکی است لزوم استفاده از انرژی‌های نو و تجدید پذیر، همکاری و استفاده از ظرفیت‌های بالاقوه نیروی مقاومت بسیج در حوزه بانوان و دیگر ارکان شرکت‌ها، تدوین برنامه‌های استراتژیک کوتاه مدت و بلندمدت منطبق با اهداف عالی و همچنین برگزاری جشنواره‌ها، مسابقات فرهنگی، تهیه محتوی مناسب برای گروه‌های هدف از دیگر موارد مطرح شده در این نشست بود.

یاد آور می‌شود اخبار تکمیلی در خصوص تهیه و اجرای سند استراتژیک "۹۸" (سال ۹۸ بدون خاموشی) در آینده‌ای نزدیک اطلاع رسانی خواهد شد.

تقدیر معاون حقوقی امور مجلس و پشتیبان وزیر نیرو از مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ

رضا انجم شعاع، معاون حقوقی امور مجلس و پشتیبانی وزیر و نایب رییس شورای مرکزی ورزش، با اهدای لوحی از مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، در خصوص کسب رتبه برتر در زمینه توسعه ورزش تشکر کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، رضا انجم شعاع، معاون حقوقی امور مجلس و پشتیبانی وزیر و نایب رییس شورای مرکزی ورزش، با ارسال لوحی از مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ در خصوص کسب رتبه برتر در زمینه توسعه ورزش، سلامتی و نشاط کارکنان، قدردانی کرد.

در متن لوح آمده است:

جناب آقای مهندس صبوری

مدیرعامل محترم شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ موفقیت ارزشمند آن شرکت در کسب رتبه برتر در زمینه توسعه ورزش، سلامتی و نشاط کارکنان را که سرمایه اصلی هر سازمان محسوب می‌شوند، تبریک عرض نمود؛ ضمن سپاس و قدردانی از زحمات و تلاش‌های صادقانه جنابعالی، امید است با تلاش مستمر، موجبات تداوم و ارتقاء برنامه‌های ورزشی همگانی را در آن شرکت به بار مغان آورید.

تاکید بر نظارت و کنترل ایمنی در محیط کار در نشست کمیته عالی ایمنی

در نشست کمیته عالی ایمنی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، بر نظارت و کنترل ایمنی در محیط کار تاکید شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، این نشست ظهر روز دوشنبه، دوم مهر ماه سال جاری با حضور دکتر عباس گرگی رئیس مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت فنی و بهداشت کار، حسین صبوری، مدیرعامل شرکت، معاونان و مدیران ارشد حوزه ستادی، معاونان هماهنگی و نظارت، در سالن جلسات ساختمان ستاد راهبردی شیخ بهایی برگزار شد. در این نشست، مهندس صبوری با اشاره به اهمیت حفاظت و صیانت از جان انسان ها و لزوم بازنگری بر رویه‌ها و روش‌های بازدارنده از بروز خطرات احتمالی، گفت: انتظار می‌رود تمامی همکاران به خصوص همکاران حوزه ایمنی با جدیت و تقویت روحیه مشارکت، نسبت به رعایت دستورالعمل‌ها و موارد ایمنی، تمام تلاش خود را به کار برند.

وی افزود: نظارت یک عامل بازدارنده و پیشگیرانه از وقوع حوادث است و مدیران، مسئولان مربوطه باید با نظارت عالی و مستمر و شناسایی نقاط ناایمن و کانون‌های خطر، نسبت به رفع سریع آن‌ها، ایمن سازی تاسیسات و شبکه‌های برق رسانی، اهتمام ویژه ورزند. مدیرعامل، با تاکید بر آموزش مداوم کارکنان و اکیپ‌های اجرایی تصریح کرد: آموزش‌های کاربردی و تأثیرگذار و تکرار مداوم رعایت ایمنی هنگام کار و در حوزه‌های کاری مرتبط یک ضرورت است و باید زمانبندی و اجرای دقیق برنامه‌های آموزشی، با هدف صیانت از نیروی انسانی و ارتقاء توانمندی همکاران، به صورت جدی پیگیری شود.

در ادامه این نشست، گزارشی از عملکرد دفتر ایمنی (HSE) و اهداف و چشم‌انداز این دفتر از سوی مدیر دفتر ایمنی و کنترل ضایعات، عملکرد ایمنی دستگاه نظارت بر بهره‌برداری از سوی معاونت بهره‌برداری، عملکرد ایمنی دستگاه نظارت سرمایه‌ای از سوی معاونت مهندسی و نظارت و عملکرد واحد آموزش از سوی مدیر دفتر آموزش ارائه شد و مواردی همچون، تعیین تکلیف تست تجهیزات ایمنی گروهی و روند اجازه کار طولانی مدت، استفاده و بکارگیری مناسب از ادوات و تجهیزات و البسه ایمنی، دستورالعمل تشویق و تنبیه ایمنی HSE و صورت جلسه کار گروه تجزیه و تحلیل حادثه توانیر مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

به گزارش خبرنگار ما، در این نشست همچنین مدل برنامه حفاظت داوطلبانه (VPP: Voluntary Protection Program) از سوی رئیس مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت فنی و بهداشت کار ارائه شد.



راه اندازی سامانه مدیریت پست های اتوماسیون "سمپا" برای اولین بار در کشور



برای اولین بار در سطح کشور، سامانه مدیریت پست های اتوماسیون "سمپا" به همت معاونت بهره برداری و دیسپاچینگ، در شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ راه اندازی شد.

تجهیزات مربوطه، ثبت بهنگام معایب حادث شده توسط همکاران اتوماسیون یا مراکز کنترل هر دیسپاچینگ با اولویت بندی و ارجاع معایب به پیمانکار قرارداد تعمیر و نگهداری پست های اتوماسیون، ثبت جزئیات مراحل رفع معایب توسط پیمانکار در دفعات مختلف مراجعه به پست با تعریف اکیب های مختلف رفع عیب و امکان بررسی عملکرد گروه های مختلف، تأییدیه نرم افزاری رفع عیب توسط دیسپاچینگ مربوطه، امکان رویت معایب حادث شده در هر معاونت و نحوه و زمان رفع عیب در لایه های مختلف کارشناسی و مدیریتی، امکان استخراج تاریخچه هر پست و معایب حادث شده آن جهت انجام مطالعات شبکه، امکان گزارشگیری از پست ها، معایب و تجهیزات مصرفی بر اساس انواع فیلترهای مورد نیاز (نام پیمانکار، نوع تجهیز، تاریخ تحویل و تحول، نوع عیب و ...)، مدیریت دقیق قرارداد تعمیر و نگهداری بر اساس بررسی رعایت بازه زمانی رفع معایب مندرج در قرارداد و حجم تجهیزات مصرفی استفاده شده در هر پست جهت بررسی صورت وضعیت های پیمانکار، دریافت موقعیت مکانی جغرافیایی دقیق پست های اتوماسیون (latitude and longitude) و نمایش بر روی نقشه شهری جهت مشاهده پراکندگی و تراکم پست ها در مناطق برق، با قابلیت نمایش پست های دارای معایب را به عنوان برخی از اهم مشخصات این نرم افزار نام برد.

گفتنی است؛ این سامانه در ماه های آینده به صورت گسترده در سطح شرکت به بهره برداری خواهد رسید و در سایر واحدهای حوزه ستادی و مناطق بیست و دوگانه شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، نصب و راه اندازی خواهد شد.

اطلاعات و نحوه پیاده سازی زیرساخت نرم افزار کلید خورد که با تلاش بی وقفه همکاران متخصص و صاحب نظر شرکت در شهریور سال ۹۷، با یاری خدا پیاده سازی این سامانه به صورت کامل با تخصص و دانش همکاران گروه اتوماسیون و مخابرات این امور و برای اولین بار در سطح کشور به اتمام رسید.

مدیر امور دیسپاچینگ با اشاره به اینکه در حال حاضر این نرم افزار در اختیار همکاران امورهای دیسپاچینگ و پیمانکار تعمیر و نگهداری پست های اتوماسیون قرار گرفته است؛ هدف از راه اندازی این طرح را پایش دقیق کلیه اطلاعات پست های اتوماسیون از مرحله طرح، اجرا، تحویل و تحول، بررسی دقیق بسترهای ارتباطی پست های اتوماسیون، انجام مطالعات رفتار تطبیقی تجهیزات برندهای متفاوت اتوماسیون و مخابرات، پایش و پیگیری دقیق معایب حادث شده و معایب باقیمانده، بررسی فراوانی انواع معایب حادث شده، انجام مطالعات ساختاری به منظور جلوگیری از تکرار عیب، بررسی دقیق نحوه عملکرد پیمانکار تعمیر و نگهداری پست های اتوماسیون، بررسی دقیق نحوه عملکرد امورهای دیسپاچینگ در پیگیری رفع معایب پست های اتوماسیون، پایش موقعیت مکانی پست های اتوماسیون و فراوانی به هنگام معایب به صورت شماتیک عنوان کرد.

مهندس بهرامی، تجمیع و یکسان سازی مشخصات کامل پست های اتوماسیون، تکمیل اطلاعات پیمانکاران تجهیزات اتوماسیون، مخابرات و شبکه و نوع تجهیزات استفاده شده در هر پست، مشخص شدن نوع بستر ارتباطی هر پست، تکمیل اطلاعات تاریخ های تحویل و تحول پست های اتوماسیون و گارانتی

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، با توجه به تدوین اهداف و راهبردهای برنامه ریزی استراتژیک این شرکت با شعار "شرکت بهره ور؛ شایسته اعتماد" در زمینه خدمات توزیع برق و در راستای افزایش قابلیت اطمینان شبکه و ضرورت توسعه اتوماسیون و هوشمند سازی در برنامه افق ۱۴۰۰، همگام با دیگر شرکت های پیشتاز در عرصه مدیریت نوآوری و تکنولوژی، سامانه مدیریت پست های اتوماسیون "سمپا"، به صورت تحت وب و در راستای پیاده سازی بانک اطلاعاتی دقیق کلیه پست های اتوماسیون، اعلام، پیگیری و رفع مکانیزه معایب پست ها، راه اندازی شد.

مهندس محمد حسین بهرامی، مدیر امور دیسپاچینگ این شرکت در خصوص راه اندازی این سامانه به خبرنگار ما گفت: در حال حاضر تعداد پست های اتوماسیون این شرکت بالغ بر ۶۱۵ دستگاه و مشتمل بر ۲۵۸۰ دستگاه کلید اتوماسیون ۲۰ کیلوولت می باشد که با توجه اهمیت توسعه روزافزون کنترل پذیری شبکه توزیع و لزوم حفظ پایداری و در مدار بودن شبکه اتوماسیون، به منظور آماده به کار بودن و قابلیت بهره برداری در هر لحظه، این امور را بر آن داشت تا با استفاده از تکنولوژی های نوین و پیشرفته دنیا، نسبت به بررسی های فنی و کارشناسی راه کارهای عملی افزایش قابلیت اطمینان پست های اتوماسیون با استفاده از دانش فنی همکاران شاغل در این بخش، اقدام کند.

وی افزود: در این راستا پروژه ای توسط گروه اتوماسیون و مخابرات با عنوان، راه اندازی سامانه مدیریت پست های اتوماسیون (سمپا) در تابستان سال ۹۶ تعریف و با انجام مطالعات معماری

برگزاری اولین نشست کمیته راهبردی طرح فهام



اولین نشست کمیته راهبردی طرح فهام (فراسامانه هوشمند اندازه گیری ملی، با حضور مجریان این طرح، در شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، برگزار شد.

طریق شرکت پیمانکار تا تاریخ ۹۳/۱۲/۲۵ نصب و همچنین به منظور برقراری ارتباط با کنتورها، با اپراتورهای همراه اول، ایرانسل و رایتل مذاکره و ۲۰۰۰ عدد سیم کارت دائمی ایرانسل و ۱۰۰۰ عدد سیم کارت همراه اول خریداری شد. معاون فروش و خدمات مشتری، تشریح کرد: شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ به عنوان ناظر شرکت های توزیع برق استان های تهران، البرز، قم، مازندران، گیلان، غرب مازندران و مرکزی می باشد و هدف از برگزاری این نشست، هماهنگی و تعامل با شرکت های تحت نظارت است که با همفکری و تبادل تجربیات در خصوص تداوم اجرای این طرح برنامه ریزی شود.

در ادامه این نشست، مهندس کاوه ضیاءبخش، مدیر دفتر نظارت و کنترل لوازم اندازه گیری و مجری طرح فهام این شرکت، گزارشی از عملکرد نصب کنتورهای طرح فهام و روند اجرای این طرح در شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ و شرکت های تحت نظارت ارائه کرد.

در پایان این نشست نیز، هریک از مجریان طرح فهام شرکت های حاضر، از روند اجرای این طرح در شرکت های خود گزارشی را ارائه و چالش ها و راهکارهای ادامه این طرح مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

این نشست که با حضور معاون فروش و خدمات مشتری این شرکت، نمایندگان مجریان طرح فهام شرکت توانیر و مجریان طرح فهام شرکت های توزیع برق استان های تهران، البرز، قم، مازندران، گیلان، غرب مازندران و مرکزی، به میزبانی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، در سالن جلسات حوزه ستادی برگزار شد، گزارشی از عملکرد اجرای طرح فهام در بین مشتریان ارائه شد.

در این نشست، مسعود عزیزی، معاون فروش و خدمات مشتری این شرکت، ضمن خیرمقدم به میهمانان گفت: همان طور که می دانید پیاده سازی فراسامانه هوشمند اندازه گیری ملی (فهام)، براساس طرح مصوب سازمان بهره وری انرژی ایران از سال ۹۱ و با تقسیم شرکت های توزیع نیروی برق کل کشور به چهار ناحیه که شرکت های توزیع برق استان تهران، مشهد، زنجان و بوشهر به عنوان ناظر در هر ناحیه می باشند، کلید خورد.

وی افزود: در فاز اول پروژه، مقرر شد، تعداد ۲۰۰۰ دستگاه کنتور سه فاز به عنوان پایلوت در شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ نصب شود که در سال ۱۳۹۳ با تحویل کنتورهای موضوع قرارداد، بدلیل تسریع در اجرای عملیات، کنتورها توسط اکیب های اجرایی این شرکت، تعویض و از

اطلاعیه شرکت توزیع برق تهران مبنی بر رعایت نکات ایمنه از سوی هیئت های

عزاداری



شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ با صدور اطلاعیه‌ای؛ مسئولین تکایا، مساجد، حسینیه ها و دسته‌های عزاداری سالار شهیدان در ایام سوگواری محرم را به رعایت نکات ایمنی فرا خواند.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، در این اطلاعیه ضمن عرض تسلیت به مناسبت فرارسیدن ایام سوگواری حضرت اباعبدالله الحسین (ع)، به منظور پیشگیری از حوادث احتمالی؛ از مسئولین تکایا، مساجد، حسینیه‌ها و دسته‌های عزاداری سالار شهیدان تقاضا شده است در راستای رعایت نکات ایمنی موارد زیر را مدنظر قرار دهند:

- جهت تامین برق هیئت‌های مذهبی، مسئولان هیئت‌ها ضمن مراجعه به اداره های برق نسبت به ثبت نام و اخذ انشعاب موقت اقدام و از هرگونه دخالت غیرمجاز در تاسیسات برق رسانی منصوبه و وصل خودسرانه، غیر ایمن و غیرمجاز انشعاب برق توسط اعضاء و یا مسئولان هیئت های مذهبی خودداری شود.

- در حین برگزاری مراسم عزاداری مسئولان هیئت‌های یادشده دقت نظر داشته باشند که از برخورد و نزدیک شدن وسایل و تجهیزات عزاداری همچون علم، کتل، بیرق و ... به شبکه و تجهیزات برق رسانی به خصوص در هنگام شب که دید کافی وجود ندارد، جلوگیری شود.

- نظر به اینکه نصب بئر و پرچم مختص ایام سوگواری بر روی پایه های برق و سایر تجهیزات جانبی در سنوات قبل منجر به وقوع حوادث برق گرفتگی منجر به فوت عزاداران محترم شده است؛ لذا ترتیبی اتخاذ گردد که هیئت‌های مذهبی از ساخت و جوشکاری کردن روی پایه‌ها و متعاقباً صعود افراد از تاسیسات برق رسانی جهت نصب هرگونه پرچم، پلاکارد و بئر خودداری شود.

- از احداث و نصب داربست موقت در حریم و مسیر خطوط نیرو رسانی برق جهت برپایی تکایا و همچنین ایستگاه های پذیرایی از عزاداران خودداری شود.

- تجهیزات برقی مورد استفاده هیئت های مذهبی نظیر سیم، کابل، تابلوهای برقی و ... قبل از شروع مراسم عزاداری توسط مسئولین هیئت‌ها مورد بازرسی دقیق قرار گرفته و ضمن برطرف نمودن نواقص احتمالی با توجه به احتمال وقوع بارندگی با محفوظ نگه داشتن اتصالات کابل‌ها و فیوز وسایل برقی از قرار گرفتن آنها در معرض باران خودداری شود.

- از روشن گذاشتن بی مورد چراغ‌ها، پروژکتورها و لامپ‌های پر مصرف در طول روز اجتناب کرده و در صورت وقوع هرگونه حادثه احتمالی و یا وقوع خاموشی، از دستکاری و دخالت غیرمجاز در تجهیزات برق رسانی منصوبه به ویژه کنتور برق توسط عزاداران اکیدا خودداری کرده و مراتب را از طریق اداره‌های برق پیگیری و یا به اتفاقات برق با شماره ۱۲۱ اطلاع دهید.

بر اساس این اطلاعیه، مناطق ۲۲ گانه شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ آمادگی همکاری کامل با کلیه مساجد، تکایا و هیئت‌های عزاداری جهت ارائه خدمات فنی و مشاوره به صورت شبانه روزی را دارند.

اقدامات توزیع برق تهران بزرگ در راستای رعایت نکات ایمنه در هیئت های عزاداری



مشاور مدیرعامل و سرپرست دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، اقدامات این شرکت در راستای رعایت نکات ایمنی در هیئت های عزاداری را تشریح کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، سعید اسکندری، مشاور مدیرعامل و سرپرست دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل، در گفتگو با خبرنگار ما گفت: در راستای رعایت ایمنی از سوی هیئت‌ها، تکایا و متولیان برگزاری مراسم‌های مذهبی و نیز ایمنی عزاداران حسینی، این شرکت با تمهیدات و برنامه ریزی‌های انجام شده قبل از فرار رسیدن ماه محرم و ایام سوگواری اباعبدالله الحسین (ع)، تمام تلاش خود را در برگزاری هر چه مطمئن‌تر این مراسمات به کار گرفت. سرپرست دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل افزود: همکاران ما در واحد ایمنی با اجرای بازدیدهای روزانه بر رعایت مسائل ایمنی در نحوه تامین برق رسانی به تمامی مساجد، تکایا، هیئت‌های مذهبی و حسینیه‌ها، نظارت کامل داشتند و همچنین مناطق برق با انجام بازدیدهای شبانه در ایام سوگواری، از نحوه برقداری انشعابات، کنترل عدم استفاده از لامپ‌های پر مصرف، ارسال اخطار به مسئولان و متولیان که با برقراری انشعاب غیر مجاز موجب به خطر افتادن جان عزاداران می‌شدند، اقدام کردند.

وی همچنین تشکیل کارگروه برگزاری مراسم عزاداری سالار شهیدان حضرت اباعبدالله الحسین (ع)، تدوین روش اجرایی و اعلام شرح وظایف اعضای کارگروه مذکور در راستای برگزاری مراسم برای سال آینده به متولی گری دفتر مدیریت مصرف، برقراری کشیک مدیریتی و عملیاتی فوق العاده در مناطق برق، اجرای برنامه بازدید ویژه از روشنایی معابر و رفع خاموشی‌های احتمالی معابر به خصوص معابر اصلی، عدم اجرای عملیات با برنامه، تهیه و تدوین متون واحد سخنرانی همکاران مبنی بر اطلاع رسانی، ترویج و آموزش صحیح مدیریت مصرف برق در کلیه جلسات در راستای برگزاری مراسم‌های ملی، مذهبی و تاریخی و تهیه و توزیع اینفوگرافی و بروشور در شبکه‌های اجتماعی و در بین مردم را از دیگر اقدامات این شرکت در ایام عنوان کرد.

سعید اسکندری در پایان ضمن اظهار خرسندی از برگزاری مراسم‌های دهه اول محرم، بدون هیچ‌گونه اختلال در شبکه‌های برق رسانی گفت: این شرکت با استقرار گروه‌ها و اکیپ‌های عملیاتی در نقاط مشخص، نسبت به پشتیبانی کامل در تامین برق مطمئن اقدام کرد و شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ از تمامی عزاداران حسینی که با رعایت کامل نکات ایمنی این شرکت را در تامین برق مطمئن و همچنین پیشگیری از هرگونه حادثه یاری کردند، تشکر و قدردانی می‌کند.

کسب مقام نخست احداث کابل خودنگهدار توسط توزیع برق تهران بزرگ در مسابقات مهارت شغلی کارکنان وزارت نیرو

شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، در مرحله ششم از مسابقات منطقه‌ای مهارت شغلی کارکنان شرکت های توزیع نیروی برق سراسر کشور، موفق به کسب مقام نخست در رشته احداث کابل خودنگهدار و مقام دوم در رشته نصب انشعاب ولوازم اندازه گیری تکفاز شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، مسابقات مهارت شغلی کارکنان شرکت های توزیع نیروی برق سراسر کشور همزمان در ۵ منطقه، بر اساس تقسیم‌بندی جغرافیایی و در بین شرکت های توزیع نیروی برق آن مناطق اجرا شد که از میان آن‌ها، دو گروه برای مسابقات کشوری انتخاب شدند و این مسابقه تحت عنوان گروه ششم در بین شرکت های توزیع برق باقی مانده در بیست و نهم مردادماه سال جاری به میزبانی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ برگزار شد، که این شرکت توانست، مقام نخست رشته احداث کابل خودنگهدار و مقام دوم در رشته نصب انشعاب ولوازم اندازه گیری تکفاز را کسب کند.

بر اساس این گزارش، این مسابقات به دو صورت کتبی و عملی و در دو رشته "کابل خودنگهدار شامل: دو گروه احداث و جایگزین کابل خودنگهدار" و "نصب انشعاب شامل: دو گروه تک فاز و سه فاز" در بین شرکت کنندگانی از شرکت های توزیع نیروی برق استان تهران، استان خوزستان، شمال استان کرمان و استان فارس برگزار شد و نتایج این مسابقات نیز بر اساس چک لیست‌های پر شده داوران از طریق انجمن صنفی کارفرمایی شرکت توزیع برق سراسر کشور اعلام شده است.

گفتنی است؛ مسابقات کشوری مهارت شغلی کارکنان وزارت نیرو سراسر کشور با حضور تیم‌های برگزیده از مسابقات منطقه‌ای، در نیمه دوم مهرماه سال جاری، به میزبانی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، برگزار خواهد شد.



بازدیدهای مستمر از استقرار میز خدمت در توزیع برق تهران بزرگ



روند اجرای ارائه خدمات به مشتریان از طریق استقرار "میز خدمت" با بازدیدهای مستمر از مناطق ۲۲ گانه شرکت مورد ارزیابی قرار می گیرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، محمد رحیم خانی، مشاور مدیرعامل و سرپرست مدیریت بازرسی و ارزیابی خدمات برق، در خصوص اجرای طرح تکریم ارباب رجوع به خبرنگار ما گفت: پایش مستمر اقدامات مناطق برق این شرکت در قالب طرح تکریم ارباب رجوع، با اجرای اقداماتی از قبیل استقرار میز خدمت، ارائه خدمات غیر حضوری، ملاقات های حضوری با مدیران و همچنین فرم های نظر سنجی در مناطق به صورت مستمر، در دستور کار این شرکت قرار دارد.

وی افزود: طرح تکریم مردم و جلب رضایت ارباب رجوع، یکی از طرح های هفت گانه تحول اداری است که به منظور بالا بردن سطح رضایت ارباب رجوع و ارتقای سطح کارآمدی نظام اداری اجرایی شد که بخش میز خدمت در این فرآیند با توجه به تاکیدات مدیران وزارت نیرو و با همکاری دفتر روابط عمومی بیش از پیش در مناطق ۲۲ گانه شرکت مورد توجه قرار گرفته است.

مدیر دفتر بازرسی و ارزیابی خدمات برق گفت: میز خدمت به منظور ارائه خدمات به موقع، سریع و آسان به ارباب رجوع و همچنین ارتقاء رضایت مندی آنان از عملکرد دستگاه های اجرایی، در تصویب نامه شورای عالی اداری با عنوان "حقوق شهروندی در نظام اداری" و در بخشنامه معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی رئیس جمهور، به همه دستگاه های اداری ابلاغ شده است که طی آن در طبقه همکف یا ورودی ادارات دولتی تشکیل و افراد مطلع و مقام مسئول در آن واحد حضور و ارائه خدمت به ارباب رجوع انجام خواهد شد.

گفتنی است؛ طی هفته های گذشته تا کنون، بر اساس برنامه بازدیدهای مستمر، عملکرد مناطق برق بهیچیک، بوعلی و نارمک در زمینه ارائه خدمات شایسته و مطلوب و تکریم ارباب رجوع مورد ارزیابی قرار گرفت و این روند همچنان ادامه خواهد داشت.

استقرار میز خدمت در مناطق شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ



در راستای تکریم ارباب رجوع، در مناطق بیست و دو گانه شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، میز خدمت مستقر شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ؛ غلامرضا خیرخواه، مدیر روابط عمومی این شرکت در خصوص استقرار میز خدمت در مناطق برق گفت: میز خدمت به دو شیوه حضوری و الکترونیکی، به عنوان یک مرکز ارتباطات در سازمان است و نقطه تماس میان شرکت و مشتریان به شمار می رود. مدیر روابط عمومی هدف این طرح را ارائه خدمات به هنگام و کارآمد به مشتریان در هر لحظه و زمان و تسریع در رسالت پاسخگویی و ارائه خدمت بدون وقفه در انجام امور مربوط به مشتریان عنوان و تصریح کرد: در ادامه سال جاری با توجه به تصمیمات اتخاذ شده و در راستای احترام به حقوق مشتریان، میز خدمت در واحد های خدمات مشترکین هر منطقه راه اندازی شد.

وی افزود: ارتقای رضایت مشتریان و بهبود میزان اعتماد آنها به سازمان، بهبود حل و رفع تمامی درخواست ها از سوی مشتریان به شرکت و کاهش چرخه عمر رفع آنها، بهبود میزان بهره وری منابع، مدیریت و کنترل اثربخش، ارتقای مدیریت پیشگیرانه مسائل و رویدادها و ساماندهی درخواست هایی که از سوی مشتریان وجود دارد از دیگر مزیت های اجرای این طرح است.

به گفته وی دریافت نتایج اقدامات انجام شده از واحدهای ذیربط و اعلام آن به مراجعین و هدایت آنها به واحد های مرتبط در موارد بسیار ضروری پیش از انجام هماهنگی با واحد اقدام کننده از دیگر وظایف میز خدمت است.

غلامرضا خیرخواه همچنین در خصوص میز خدمت الکترونیکی گفت: خدمات ارائه شده در میز خدمت الکترونیکی شامل، مراحل گردش کار، مستندات مورد نیاز، قوانین و مقررات، سوالات متداول، مدت زمان انجام خدمت، رویه ارائه شکایت و پیگیری می باشد که از طریق سامانه های ۱۵۲۱،۱۲۱ و همچنین از طریق سایت شرکت انجام می شود. وی تصریح کرد: به عنوان مثال، امکان اخذ درخواست انشعاب برق از سوی ارباب رجوع در قالب فرم های الکترونیکی و بارگذاری و ارسال الکترونیکی مدارک و مستندات مورد نیاز و همچنین ارسال پیامک به منظور اطلاع رسانی به درخواست مشتریان و نظر سنجی الکترونیکی از ارباب رجوع در ارتباط با کیفیت خدمات ارائه شده از طریق خدمات الکترونیکی میز خدمت انجام می شود.

مدیر روابط عمومی اظهار داشت؛ میز خدمت حضوری در طبقه هم کف مناطق مستقر و کارشناس میز خدمت، در این واحد پاسخگویی ارباب رجوع خواهد بود، بطوریکه مراجعین ضمن استقرار در اتاق میز خدمت بدون حضور در واحد های داخلی، خدمت مورد نیاز خود را صرفاً از طریق این میز دریافت خواهند کرد.

برگزاری سه ویکمین نشست تخصصی مهندسی



سه ویکمین نشست تخصصی مهندسی، در شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، در این نشست که با حضور اعضای این کمیته برگزار شد، اقدامات کار گروه تخصصی اتوماسیون شبکه توزیع و طرح ها و برنامه های اجرا شده در خصوص گذر از پیک تابستان ۹۸ مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

در این نشست، دکتر عبدالامیر یاقوتی، معاون مهندسی و نظارت گفت: ضروری است با توجه به نتایج بدست آمده در خصوص آمار فیدرهای پر عارضه و تعدیل بار فیدرهای فشار متوسط و نیز آمار پستهای پر بار و فیدرهای پر بار فشار ضعیف، با هماهنگی امور دیسپاچینگ و مناطق ۲۲ گانه برق، بررسی های لازم صورت گرفته و طرح های مورد نیاز در راستای گذر از پیک تابستان ۱۳۹۸ نهایی شود.

وی افزود: با اجرای برنامه های زمانبندی شده در راستای کاهش پیک بار سال آینده و تلاش کارکنان شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، امید است بتوانیم همچون سال های گذشته در این امر موفق باشیم.

در این نشست همچنین، گزارشات اتوماسیون شبکه توزیع، مقاوم سازی ساختمان پست ها، مدیریت هارمونیک در پستهای توزیع از سوی خانم دکتر رامشخواه مدیر دفتر طرح و مهندسی و برنامه ها و طرح های اجرایی در مناطق برق در راستای مدیریت پیک تابستان ۹۸ از سوی نمایندگان دفاتر طرح و برنامه معاونت های هماهنگی و نظارت شمالشرق، شمالغرب، جنوبشرق و جنوبغرب، ارائه شد.

موفقیت ورزشی همکاران

کسب مقام های اول تا سوم رشته های ورزشی توسط توزیع برق تهران بزرگ



شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، در جشنواره فرهنگی ورزشی صنعت آب و برق استان تهران، موفق به کسب مقام های اول تا سوم رشته های ورزشی شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، در جشنواره فرهنگی ورزشی صنعت آب و برق استان تهران که به مناسبت هفته دفاع مقدس برگزار شد؛ این شرکت علاوه بر میزبان صعود مشترک در رشته کوهنوردی، موفق به کسب مقام های اول تا سوم رشته های تیراندازی، پرتاب دارت، تنیس روی میز انفرادی و اول تیمی در رشته تنیس روی میز شد.

بر اساس این گزارش، در رشته تیراندازی، آقای سید مهذب حسینی پور مقام اول برادران و خانم ها سمیرا سپه وند و شیمیا اقبالی به ترتیب مقام اول و مقام سوم خواهران و در رشته تنیس روی میز انفرادی برادران، آقایان رضا تیموری مقام اول، محمد صولت، مقام دوم و وحید قدری مقام سوم را کسب کردند.

یادآور می شود، جشنواره فرهنگی ورزشی صنعت آب و برق استان تهران، از تاریخ شنبه دهم شهریور ماه لغایت دوشنبه، دوم مهرماه سال جاری، در ۷ رشته ورزشی در دو بخش خواهران و برادران برگزار شد.

صعود سراسری کارکنان صنعت برق به قله کلکچال



در یک صعود مشترک، کارکنان صنعت برق، موفق به فتح قله کلکچال شدند.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، تیم های کوهنوردی وزارت نیرو، توانیر، پژوهشگاه نیرو، نیروگاه بعثت، شرکت توزیع برق استان تهران و برق منطقه ای تهران به میزبانی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ و سرپرستی آقای سید ابوالفضل حسینی از همکاران شاغل در معاونت بهره برداری این شرکت، به قله کلکچال صعود کردند.

بر اساس این گزارش، این صعود با همکاری اداره ورزش و پایگاه بسیج این شرکت، راس ساعت ۶ صبح از مسیر پارک جمشیدیه و با حضور بیش از ۳۰ کوهنورد آغاز و عصر همان روز پایان یافت. گفتنی است؛ کلکچال نام یکی از قله های رشته کوه البرز واقع در شمال شهر تهران است و ارتفاع قله کلکچال از سطح دریا، در حدود ۳۳۵۰ متر می باشد.

موفقیت ورزشی یکی از همکاران منطقه برق خیام ابوالقاسم چراغی، یکی از همکاران شاغل در منطقه برق خیام، طی حکمی از سوی رئیس و بنیانگذار سبک جهانی دابل فول کنتاکت فدراسیون ورزش های رزمی جمهوری اسلامی ایران، به سمت مسئول استان تهران در این سبک منصوب شد. بر اساس این گزارش، آقای چراغی همچنین دبیر گروه سبک ورزشی بین المللی دابل فول کنتاکت بوده و دارای گواهینامه مربیگری درجه ۳ رشته آمادگی جسمانی می باشد. این موفقیت ورزشی را به ایشان تبریک گفته و از خداوند متان تندرستی و توفیق روز افزون را برای ایشان خواستاریم.

کاهش ده درصدی پیک مصرف شهر تهران؛

تعهد کارکنان توزیع برق تهران بزرگ

سمیرا رضایی

اطمینان از قطع سیستم های سرمایشی در ساعت اعلام شده، اقدام کرد.

بر اساس این گزارش؛ در برنامه ای که برای ۱۲۰۰ مرکز دولتی و ملی بزرگ هدف گذاری شده بود، به هزار مرکز دولتی و ملی بزرگ مراجعه و در گزارش تهیه شده، مشخص شد ۷۰ درصد این مراکز الزامات و بخشنامه دولت را رعایت کردند و تنها ۳۰ درصد از این مجموعه های ابلاغیه های ارسالی در خصوص مصرف بهینه برق را انجام ندادند بودند که بعد از ارسال اخطاریه به این سازمان ها و ادارات، برق این مراکز قطع شد.

هدف گذاری شرکت توزیع برق این بود که مصرف برق از ۴ هزار و ۵۰۰ مگاوات بیشتر نشود به همین منظور اقدامات اساسی انجام شد؛ در ابتدا ترویج و نهادینه کردن فرهنگ مدیریت مصرف برق و همکاری با صنایع، ادارات و مراکزهای تجاری، تهیه و توزیع بروشور، اطلاع رسانی در فضاهای مجازی، تبلیغات محیطی گسترده در نقاط پر تردد شهر تهران و در گام های بعدی انعقاد تفاهم نامه با مشترکان و مجموعه های دیماندی، برگزاری نشست های آموزشی و دوره های آموزش مدیریت مصرف و ایمنی، جمع آوری لامپ های پر مصرف و انشعابات غیر مجاز، همکاری با حوزه مقاومت بسیج به منظور بازدید و پایش ادارات و سازمان ها، که این امر، راه را به منظور پایداری شبکه برای شهروندان هموارتر کرد.

شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، نقش شهروندان و مشترکان تهرانی، در پایبندی به این تعهد راغیر قابل انکار میدانند و از صبر و شکیبایی تمامی پایتخت نشینان، سازمان ها و ارگان های کم مصرف و خوش مصرف و همراهی صمیمانه استاندار تهران که در این راه همگام با صنعت برق بوده اند کمال تشکر را دارد.

این شرکت، به عنوان یکی از بزرگترین شرکت های توزیع برق در خاورمیانه که وظیفه برق رسانی به چهار و نیم میلیون مشترک را بر عهده دارد؛ با اتمام تابستان سال جاری، شروع به برنامه ریزی در خصوص پیک تابستان سال آینده کرده است تا در راستای رسیدن به هدف برنامه (۰۹۸) ابلاغی از سوی وزارت نیرو در سال آینده، تابستانی بدون خاموشی را به مشترکان تهرانی هدیه کند.

برنامه ۰۹۸، "تابستان ۹۸ بدون خاموشی" برنامه ای است که بر طبق سخنان سخنگوی صنعت برق کشور مقرر شده است تا میزان ظرفیت برق کشور ۸۰۰۰ مگاوات افزوده شود که طبق برآوردهای صورت گرفته ۵۰۰۰ مگاوات از طریق نصب نیروگاه و ۳۰۰۰ مگاوات از طریق مدیریت مصرف اجرایی خواهد شد. که در این راستا با برنامه ریزی و اجرای طرح ها و کمپین های مربوطه در تابستان سال آینده میزان خاموشی های برق به رقم صفر برسد.

با تلاش شبانه روزی کارکنان صنعت برق، برای تجلی همبستگی ملت ایران، توانستیم بر تعهد خود پایبند باشیم.

سوم بهمن ماه سال گذشته در گردهمایی مدیران ارشد صنعت برق کشور، مدیران و کارکنان شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، با هدف حفظ و مدیریت منابع زیرساخت های صنعت برق متعهد شدند که با کاهش ۱۰ درصدی پیک مصرف شهر تهران در تابستان ۹۷ به ۴۵۰۰ مگاوات، همراه مردم و همگام با صنعت آب و برق کشور باشند.

روز ششم مردادماه سال جاری، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ با بیان اینکه موفق به اجرای تعهد کاهش ده درصدی پیک مصرف در شهر تهران شده ایم گفت: سالانه ۵ درصد پیک بار شبکه برق تهران اضافه می شود بنابراین امسال پیش بینی می شد که در تابستان بار پیک تهران به ۴ هزار و ۹۰۰ مگاوات برسد، در همین راستا کارکنان این شرکت متعهد شدند تا نسبت به کاهش ده درصدی پیک مصرف برق در سال جاری تمام تلاش خود را به کار گیرند. با همکاری مشترکان خانگی، تجاری و نهاد ها و ادارات و همچنین برخی صنایع، شاهد کاهش ۴۰۰ مگاوات برق در پیک شهر تهران بوده ایم، که این میزان باعث کاهش اعمال محدودیت خاموشی در شهر تهران شده است و با توکل بر خداوند، ما توانستیم بر پیمان خود جامه عمل بپوشانیم.

در همین راستا، با توجه به تدابیر، برنامه ریزی ها و فعالیت های پیشگیرانه این شرکت قبل از شروع پیک تابستان و نیز مصوبه هیات وزیران و ابلاغ بخشنامه استانداری تهران با توجه به تداوم بی سابقه گرما، مبنی بر تنظیم ساعات کار دستگاه های دولتی، ادارات، بانک ها و سایر موسسات عمومی و غیر دولتی، در راستای ضرورت صرفه جویی و کاهش مصرف انرژی، مدیریت مصرف برق و قطع سیستم های سرمایشی از ساعت ۱۳:۳۰ و نیز با همکاری مشترکان خانگی، تجاری و نهاد ها و ادارات و همچنین برخی صنایع، شاهد کاهش ۴۰۰ مگاوات برق در پیک شهر تهران باشد.

یکی از اقدامات اساسی این شرکت اجرای طرح پایش و ارزیابی ادارات و سازمان ها بود که فاز اول این طرح، از شانزدهم تیرماه سال جاری در راستای ضرورت صرفه جویی و کاهش مصرف انرژی، با همکاری کارگروه ممیزی مدیریت مصرف انرژی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ در تهران کلید خورد و در فاز دوم در راستای اجرای مصوبه استانداری تهران مبنی بر تنظیم ساعات کار دستگاه های دولتی، ادارات، بانک ها و سایر موسسات عمومی و غیر دولتی، این شرکت با اعزام ۲۵۰ اکیپ فنی و مهندسی به ادارات و سازمان های شهر تهران نسبت به نظارت بر اجرای بخشنامه مذکور و حصول





تجلیل از اینتارگران شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ





نشست شورای روابط عمومی های صنعت آب و برق استان تهران



برپایه نمایشگاه یادیاران همزمان با آغاز هفته دفاع مقدس





حضور کارکنان توزیع برق تهران بزرگ در همایش بزرگداشت روز خانواده

کارکنان شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، به همراه فرزندانانشان در همایش بزرگداشت روز خانواده شرکت کردند.



مراسم بزرگداشت روز خانواده در راستای وظایف محوله به حوزه امور زنان و خانواده با هدف برنامه ریزی در خصوص اجرای برنامه های توسعه گفت گوی اجتماعی با اقشار مختلف زنان به عنوان مدیران آب و انرژی در ساختار خانواده و نظام اجتماعی ایرانی به منظور پیشبرد اهداف توسعه پایدار، با حضور مهندس مولود شیوا، مشاور وزیر نیرو در امور زنان و خانواده و جمعی از همکاران صنعت آب و برق استان تهران به همراه فرزندانانشان به میزبانی شرکت توزیع نیروی برق استان تهران برگزار گردید.

در این مراسم، مولود شیوا، ضمن تبریک روز خانواده به کلیه همکاران شاغل در صنعت آب و برق گفت: بر اساس مطالعات پژوهشگران، در دنیای معاصر، گفت و گو در میان اعضای خانواده ها به حداقل رسیده و این مسئله به عنوان یکی از محورهای چالش برانگیز علوم شناختی و اجتماعی در زمان کنونی مطرح است که فقدان گفت و گو در خانواده ها باید از راه های گوناگون حل شود تا خانواده به عنوان مهمترین نهاد اجتماعی جایگاه مؤثر خود را حفظ کند. مشاور وزیر در امور زنان و خانواده با اشاره به نگاه ویژه به

شد که در مسابقات تیراندازی، در بخش بانوان خانم هاسارا مظفری فرزند همکار حسین مظفری، مدیر امور دیسپاچینگ شمالغرب به مقام اول و اظهر اکبری فرزند همکار عبدالله اکبری، کارشناس مطالعات بهره برداری و طرح های بهینه سازی منطقه برق هفده شهریور به مقام سوم و همچنین در بخش برادران آقای حامد زارع فرزند همکار شکراله زارع شاغل در منطقه برق نارمک به مقام اول و در مسابقه بایسته های عفاف و حجاب، خانم هاشقایق بذرافشان شاغل در معاونت هماهنگی به مقام اول و فاطمه کیانی و مهسا آذر نیاقوام به ترتیب به مقام های دوم و سوم دست یافتند و در پایان از برگزیدگان رقابت های این مسابقات تقدیر به عمل آمد.

گفتنی است؛ از دیگر برنامه های برگزار شده به مناسبت روز خانواده می توان به، بازدید از تصفیه خانه شماره ۲ کن و نیروگاه طرشت با حضور بانوان شاغل در شرکت های مذکور، اشاره کرد.

نهاد خانواده در عالی ترین سطح وزارتخانه، افزود: دکتر امور زنان و خانواده ضمن توجه ویژه به تکریم خانواده به عنوان یکی از مهمترین ارکان اجتماع، همواره از تقایم سطح علمی، فرهنگی و دینی بانوان را نیز پیگیری می کند.

وی ضمن تاکید بر نقش خانواده و به خصوص بانوان در تربیت و پرورش نسل های آتی تصریح کرد: خانواده محلی است که ثبات رفتاری و فرهنگ یک اجتماع در آن شکل می گیرد؛ بنابراین شایسته است که از پتانسیل موجود در نهاد خانواده در راستای ترویج مدیریت استفاده کنیم. بر اساس این گزارش، در ادامه این مراسم، مسابقات تیراندازی برای رده های سنی ۱۲ تا ۱۸ سال، مسابقات نقاشی ویژه فرزندان همکار با موضوع "نگاه من به حجاب" و فرهنگی ویژه بانوان همکاران با عنوان "بایسته های عفاف و حجاب" به همت دفتر امور زنان و خانواده شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ و با مشارکت دفتر روابط عمومی و بسیج خواهران به مناسبت هفته عفاف و حجاب برگزار

ترجمه کتاب "آموزش خرد"، توسط همکار شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ



کتاب: آموزش خرد؛ دیدگاه های میان فرهنگی به تقویت خرد توسط دکتر امیر نویدی از همکاران شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، ترجمه و چاپ شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ؛ کتابی تحت عنوان "آموزش خرد: دیدگاه های میان فرهنگی به تقویت خرد" با مشارکت آقای دکتر امیر نویدی، مدرس دانشگاه و از همکاران این شرکت، شاغل در دفتر توسعه مدیریت و تحول اداری و دو تن از اعضای هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی، ترجمه و به چاپ رسید.

گفتنی است؛ امروزه خرد، بیشتر از دانش، تفکری است که ظرفیت لازم، تشویق و ویژگی های مورد نیاز برای اطمینان از آینده بلندمدت سازمان ها را ارائه می دهد، بدین ترتیب این گونه استدلال می شود که امروزه، خرد و نه دانش، اولویت اصلی سازمان ها باشد. خرد سازمانی، نه تنها توانایی انتخاب مؤثر و به کارگیری دانش مناسب در یک موقعیت خاص را بیان می کند، بلکه توانایی جمع آوری، یکی کردن و ارتباط این دانش با ابزارهای قابل قبول سازمانی را نیز در بر دارد؛ بنابراین، خرد نه تنها به اعمال افراد نسبت داده می شود؛ بلکه اگر اکثریت کارکنان به دنبال عمل خردمندانه باشند، آن زمان است که، سازمان به عنوان یک کل، می تواند خردگرا شود.

با توجه به اهمیت موضوع خرد در سازمان های امروزی، این کتاب به منظور ترجمه در اواخر سال ۹۶ انتخاب شده و به آموزش خرد در سطح فردی و سازمانی در چهار فصل شامل عناوینی نظیر تقویت خرد به یک مهارت، آموزش خرد به عنوان تحول شخصی، یادگیری از خردمندان و نتیجه گیری پرداخته است.

برگزاری آزمون نحوه صحیح استفاده از بالابرهیدرولیک



آزمون تئوری و عملی نحوه صحیح استفاده از بالابرهیدرولیکی، ویژه راننده های بالابر شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ؛ آزمون نحوه صحیح استفاده از بالابرهیدرولیکی در دو بخش تئوری و عملی، با توجه به ضرورت و اهمیت آموزش راننده های بالابر مناطق برق و باهدف، کاهش هزینه های سالیانه تعمیرات، جلوگیری از تحمیل هزینه های خسارات وارد بر ماشین آلات و بالا بردن مهارت و دانش کاربران بالابر، برگزار شد.

بر اساس این گزارش؛ دفتر آموزش و برنامه ریزی نیروی انسانی، با هماهنگی دفتر پشتیبانی برای اولین بار، اقدام به برگزاری دوره آموزشی بالابرهای هیدرولیکی ویژه کاربران بالابرهای مناطق ۲۲ گانه شرکت در سه گروه به مدت ۲۴ ساعت، کرد.

گفتنی است؛ آزمون تئوری این دوره در مرداد ماه سال جاری و آزمون عملی آن با حضور و نظارت ناظر سازمان فنی حرفه منطقه چهار در روز سه شنبه بیستم شهریور ماه صورت گرفت.

اخبار کوتاه از مناطق برق شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ

بازدید شهردار منطقه سیزده از نحوه خدمت رسانی منطقه برق هفده شهریور

شهردار منطقه سیزده به همراه معاونان ارشد خود با حضور در منطقه برق هفده شهریور، از نزدیک از نحوه خدمات رسانی میز خدمت، خدمات غیر حضوری و سامانه فوریت های برق این منطقه، بازدید کردند.

بر اساس این گزارش، در نشست جانبی این بازدید، فعالیت های همکاران در تامین برق پایدار و خدمت رسانی مطلوب به شهروندان از سوی منطقه تشریح شد و نحوه ارائه خدمات در میز خدمت و خدمات غیر حضوری در بخش خدمات مشترکین مورد بررسی قرار گرفت؛ همچنین در ادامه از سامانه فوریت های برق در بخش بهره برداری بازدید به عمل آمد.

گفتنی است؛ پیگیری موضوعاتی از قبیل اجرای روشنایی بزرگراه شهید دوران، تسریع در صدور مجوزهای حفاری کتابخانه انصار و مطالبات مصرفی شهرداری منطقه ۱۳، از دیگر موارد مطرحه در این نشست بود.

برگزاری نشست بررسی و رفع مشکلات برق روستاهای سنگان بالا و پایین به همت منطقه برق قدس

نشست بررسی و رفع مشکلات برق مورد نیاز برای بهره برداری از چاه آب شرب روستای سنگان بالا، در محل معاونت برنامه ریزی فرمانداری تهران و با حضور مدیر منطقه برق قدس، برگزار شد.

این نشست با حضور معاون برنامه ریزی فرمانداری تهران، مدیر کل آبفای روستایی، علیرضا نجبر، مدیر منطقه برق قدس، رئیس شورای بخش کن و دهیاران این روستا، با محوریت، رفع مشکل روستاهای سنگان بالا و پایین برگزار شد.

در این نشست مدیر منطقه برق قدس، ضمن تاکید بر رعایت حقوق شهروندان و احترام به درخواست های به حق مشترکان گفت: به منظور رفع مشکل مشترکان این محدوده، در خصوص تأمین برق چاه آب روستای سنگان بالا، با همکاری دیگر ارگان های اقدام فوری صورت خواهد گرفت. همچنین مقرر شد؛ در این زمینه، فرمانداری هزینه اجرای طرح فوق را پرداخت و دهیاران و شورای بخش کن در خصوص جمع آوری برق های غیر مجاز این محدوده، با نیروهای اجرایی این شرکت همکاری کنند.

استقرار میز خدمت توزیع برق تهران بزرگ، به همت منطقه برق فارابی

میز خدمت شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، در مسجد رسول اکرم (ص)، جنب بیمارستان بهار لو، در محدوده منطقه برق فارابی، با هدف رسیدگی به درخواست های مشترکان، مستقر شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ؛ میز خدمت صنعت برق به همت حوزه مقاومت بسیج و امور ایثارگران و کارکنان منطقه برق فارابی، به ارائه خدمت و اطلاع رسانی به مراجعین و شهروندان پایتخت پرداخت.

بر اساس این گزارش، مشترکان این منطقه برق می توانند در صورت نیاز با مراجعه به این مکان، درخواست انشعاب خود را ثبت و یا درخواست های خود را پیگیری کنند.

گفتنی است؛ میز خدمت در مناطق شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، با هدف ارتقا میزان رضایت مشترکان و اعتماد آنها به سازمان، ساماندهی، رفع و حل درخواست های مشترکان، بهبود میزان بهره وری منابع، مدیریت و کنترل اثر بخشی و ارتقای مدیریت پیشگیرانه مسائل و رویدادها، از تیرماه سال جاری، فعالیت خود را آغاز کرد.

برگزاری نشست های تکریم ارباب رجوع و میز خدمت در منطقه برق افسریه

در راستای رعایت حقوق شهروندی، نشست های تکریم ارباب رجوع و ارائه خدمات از طریق میز خدمت برگزار شد.

در نشست تکریم ارباب رجوع، بر نصب اطلاعات مورد نیاز ارباب رجوع در تابلوی راهنما، ارائه بروشور و روند مراحل انجام کار، بررسی نحوه اطلاع رسانی به مراجعان در خصوص نوع خدماتی که دستگاه ارائه می دهد و نصب تابلو در خصوص ارائه خدمات توسط میز خدمت به طوری که برای مشترکان قابل رویت باشد، تاکید شد.

همچنین در نشست کارشناسان میز خدمت، مقرر شد؛ در چارچوب قانون و مقررات تا حد ممکن، به تسریع در درخواست مشترکان و ارباب رجوع اقدام شود و موارد نارضایتی به صورت روزانه از سامانه استخراج و به منظور جلوگیری از تکرار آن، آسیب شناسی انجام و گزارش ارائه شود.

انجام اقدامات پیشگیرانه و فرهنگ سازی در بین تکایا و هیئت های مذهبی از سوی منطقه برق تهرانپارس

منطقه برق تهرانپارس با انجام اقدامات قابل توجهی در بین تکایا و هیئت های مذهبی نسبت به فرهنگ سازی و جلوگیری از بروز حوادث ناگوار پرداخت.

بر اساس این گزارش، منطقه برق تهرانپارس با توجه به ایجاد آگاهی های عمومی نسبت به مخاطرات احتمالی شبکه های برق رسانی و پیشگیری از بروز حوادث جانی بویژه در ایام سوگواری حضرت ابا عبدالله الحسین (ع) نسبت به چاپ ۲۰۰ برگ بروشور و توزیع در مساجد، حسینیه ها، تکایا و ایستگاه های صلواتی اقدام کرد. گفتنی است، حضور در جلسات مدیریت بحران شهرداری های مناطق ۴، ۸، ۱۳ با موضوع آمادگی دستگاه های خدمت رسان شهری جهت ایام عزاداری امام حسین علی السلام و ارائه توضیحات و هشدار های لازم در خصوص مخاطرات شبکه های برق رسانی، خصوصاً شبکه های فشار متوسط و پیشگیری از بروز حوادث مربوطه از دیگر اقدامات این منطقه می باشد.



اخبار کوتاه ایمنی از مناطق برق شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ

امضاء تفاهم نامه ایمنی با محوریت مدیریت بر مبنای هدف در منطقه برق آزادی

در راستای اطلاع رسانی و ترویج فرهنگ ایمنی و به منظور کنترل و کاهش حوادث انسانی و آشنائی شهروندان با تاسیسات خطر آفرین توزیع و فوق توزیع، تفاهم نامه ای فی مابین منطقه برق آزادی و فرهنگسرای تهران با حضور مدیر منطقه و روسای فرهنگسرا امضاء شد.

همچنین در این منطقه، کارگاه های آموزش ایمنی با محوریت آشنائی شهروندان با حریم شبکه های توزیع به منظور جلوگیری از حوادث جانی و مالی (شبکه و تاسیسات فشار متوسط هوایی - شبکه فشار متوسط زمینی و...)، آشنائی با تابلوها و شالترها و پست های هوایی و زمینی جهت جلوگیری از حوادث مردمی، آگاه سازی شهروندان به استفاده غیر مجاز از شبکه های برق که علاوه بر خطرات برق گرفتگی (مرگ و قطع عضو...) که موجب پارگی سیم و آسیب دیدگی لوازم برقی مشترکین می گردد، آشنائی با رنگ بندی تابلوها و علائم هشدار دهنده برق شامل (شالترها - جعبه های انشعاب - انواع تیر های سیمانی)، آگاهی، شناسائی و رفع موانع و ضایعات بر روی شبکه های برق شامل (شبکه فشار متوسط - شبکه فشار ضعیف)، برگزار شد.

برگزاری نشست آموزش ایمنی و کنترل ضایعات در منطقه برق سهروردی

نشست آموزش ایمنی و کنترل ضایعات، با حضور مدیر دفتر H.S.E، رئیس گروه ایمنی و بهداشت معاونت جنوب غرب، مدیر منطقه، معاونان و کارشناسان حوزه ایمنی در سالن اجتماعات منطقه برق سهروردی تشکیل شد.

در طی این نشست با توجه به بحث بارگیری در تابستان و افزایش کار در پست های برق، به رعایت نکات ایمنی هنگام کار، استفاده از لوازم و ابزار ایمنی، چیدمان و نظم ابزار، چگونگی بستن سیم ها اشاره شد. در پایان این نشست، از نفرات برگزیده ایمن کار ماه، با اهداء هدایایی از تولیدات داخلی تقدیر شد.

برگزاری نشست آموزش جامع خدمات مشترکین در خصوص ایمنی در منطقه برق بعثت

نشست آموزش جامع خدمات مشترکین منطقه برق بعثت در سالن آموزش این منطقه برگزار شد.

در این نشست، دستورالعمل ها و مقررات رعایت نکات ایمنی در زمینه کلیه امور محوله و فعالیت های اکیپ های اجرایی تشریح و در ادامه نکات آموزشی مربوط به نحوه کار و حفظ سلامتی در روزهای جاری با مضمون گرمایزدگی و راه های پیشگیری و مقابله با آن بیان و علاوه بر تعریف گرمایزدگی و عوامل ایجاد این مشکل و علائم این بیماری، راه های درمان فرد گرمایزد، عوامل ضروری هنگام مواجهه با این مشکل آموزش داده شد.

برگزاری نشست آموزش در منطقه برق تهرانپارس

کلاس آموزشی تاثیرات آگاهی از کمک های اولیه در کاهش شدت حوادث، در منطقه برق تهرانپارس برگزار شد. در این کلاس، مطالبی توسط مدرس اعزامی از هلال احمر در خصوص انواع سوختگی ها و کمک های اولیه مربوطه، انواع خفگی ها و انواع کمک های اولیه مربوطه، سقوط از ارتفاع و راه های مواجهه با آن، آموزش داده شد. گفتنی است در پایان این کلاس از ایمن کار نمونه این منطقه، تقدیر شد.

برگزاری کارگاه آموزش احیای قلبی ریوی "CPR" در منطقه برق افسریه

در کارگاه آموزشی احیای قلبی ریوی "CPR"، که ویژه کارکنان این منطقه برگزار شد؛ زمان طلایی، تعداد ماساژ در دقیقه و سیکل مجاز آن، مراحل کنترل و باز کردن راه های هوایی، مراحل و روش های خروج جسم سخت از دهان و ریه، احیای مصدوم در حالت خفگی، احیای مصدوم در زمان برق گرفتگی، ماساژ قلبی، نحوه برخورد با فرد دچار تشنج شده، روش برخورد با مصدوم، رعایت اصول ایمنی صحنه حادثه، ارزیابی مصدوم، عوامل موثر بر تغییرات تنفس، بررسی سیستم گردش خون و احیای قلبی و ریوی آموزش داده شد.

سیدمسعود طباطبایی



بیمه درمان اجتماعی

آشنایی با خدمات و حمایت های سازمان تأمین اجتماعی (ادامه از شماره قبل)

همانگونه که قبلاً عنوان شد یکی دیگر از خدمات و حمایت های سازمان تأمین اجتماعی "مستمری از کارافتادگی" می باشد که خلاصه ای از آن به شرح زیر می باشد:

از کار افتادگی بیمه شده را چه مرجعی تأیید می کند؟
بیمه شده ای که طبق نظر پزشک معالج، بیماری وی غیر قابل علاج شناخته می شود، باید به شعبه تأمین اجتماعی مربوطه مراجعه و با ارائه گواهی پزشکی و سایر مدارک و مستندات درمانی، درخواست معرفی به کمیسیون پزشکی کند. شعبه تأمین اجتماعی پس از بررسی و انطباق ضوابط و مقررات قانونی و در صورت احراز شرایط، بیمه شده را به کمیسیون پزشکی معرفی کرده و کمیسیون پزشکی پس از معاینه بیمه شده و بررسی سوابق پزشکی وی، نسبت به صدور رأی با تعیین درصد از کارافتادگی اقدام می کند و مراتب به شعبه ذیربط اعلام می شود تا در چار چوب مقررات در صورت احراز شرایط قانونی، حکم برقراری مستمری از کارافتادگی صادر شود.

درصد از کارافتادگی

● اگر درصد از کارافتادگی بیمه شده بین ۱۰ تا ۳۳ درصد باشد و بیمه شده بر اثر حوادث ناشی از کار، دچار آسیب شده باشد، استحقاق دریافت غرامت مقطوع نقص عضو را خواهد داشت. اگر میزان کاهش توانایی انجام کار بیمه شده براساس نظر کمیسیون پزشکی بین ۳۳ تا ۶۶ درصد باشد، در صورتیکه صدمه وارده به بیمه شده بر اثر حوادث ناشی از کار باشد، وی از کارافتاده جزئی شناخته می شود.

● اگر بیمه شده طبق نظر کمیسیون پزشکی ۶۶ درصد و بیشتر از توان خود برای کار را از دست داده باشد، چه این صدمه بر اثر حادثه ناشی از کار و بیماری حرفه ای باشد و چه بر اثر حوادث و بیماری های عادی، بیمه شده از کارافتاده کلی شناخته می شود. بیماری های عادی زیر ۶۶ درصد از کارافتادگی، مشمول پرداخت مستمری از کارافتادگی جزئی یا غرامت نقص مقطوع نخواهد بود.

آیا بیمه شده از کارافتاده برای دریافت مستمری باید شرایط خاصی داشته باشد؟

سازمان تأمین اجتماعی تمامی بیمه شدگان تحت پوشش خود را - به استثنای بیمه شدگان اختیاری - بدون توجه به میزان سابقه پرداخت حق بیمه در مقابل حوادث ناشی از کار مورد حمایت قرار می دهد. اما چنانچه بیمه شده ای در اثر حوادث غیر ناشی از کار یا بیماری های عادی، آسیب دیده و توانایی خود را حسب نظر "کمیسیون های موضوع ماده ۹۱ قانون تأمین اجتماعی" بصورت کامل از دست بدهد، در چار چوب قانون و با احراز شرایط قانونی مورد حمایت قرار می گیرد. در این صورت مستمری، تنها به بیمه شده ای تعلق می گیرد که ظرف ده سال قبل از وقوع حادثه غیر ناشی از کار یا شروع بیماری منجر به از کار افتادگی کلی، حداقل دارای یک سال سابقه پرداخت حق بیمه نزد سازمان بوده و ظرف یک سال قبل از وقوع حادثه یا بیماری منجر به از کارافتادگی نیز دارای ۹۰ روز سابقه پرداخت حق بیمه باشد.

ادامه در شماره بعدی



برگزاری نشست شورای فرماندهان حوزه مقاومت بسیج شرکت توزیع برق تهران بزرگ

نشست شورای فرماندهان حوزه مقاومت بسیج شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، به مناسبت هفته دفاع مقدس برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، این نشست با حضور، مشاور مدیر عامل در امور ایثارگران و فرمانده حوزه مقاومت بسیج شرکت، حجت الاسلام کهنی، مدیر امور فرهنگی، فرماندهان و اعضای شورای حوزه مقاومت بسیج شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، به منظور بررسی اقدامات گرامیداشت هفته دفاع مقدس، برگزار شد.

در این نشست، مدیر امور فرهنگی، ضمن عرض تسلیت به مناسبت ایام سوگواری سالار شهیدان و یارانش و همچنین شهادت امام سجاد (ع) گفت: تاسوعا و عاشورای حسینی درس ایثار و جوانمردی به مسلمانان داد و ما باید در این زمان با پیشبیبانی از نظام مقدس جمهوری اسلامی، در مقابل سستیزه جویان و بدخواهان بایستیم و در مقابل مشکلات سر خم نکنیم.

در ادامه این نشست، فرامرز حسین زاده ضمن خیر مقدم به فرماندهان و اعضای شورای بسیج شرکت، بر لزوم اجرای برنامه های گرامیداشت هفته دفاع مقدس تاکید و از پایگاه های بسیج مناطق به منظور برپایی مراسم های سوگواری عاشورا و همکاری در زمینه ترویج فرهنگ استفاده صحیح انرژی برق، تشکر کرد و اظهار داشت: خوشبختانه ماموریت های شرکت با بسیج گره خورده است و ما بسیجیان باید در پیشبرد اهداف شرکت تمام توان خود را به کار گیریم.

به گزارش خبرنگار ما، فرمانده حوزه مقاومت بسیج از برنامه های گرامیداشت هفته دفاع مقدس به تزیینات محیطی در سطح ستاد و مناطق بیست و یک گانه شرکت همزمان با آغاز هفته دفاع مقدس، برپایی نمایشگاه یاد یاران در پارک لاله، برگزاری مراسم تجلیل از رزمندگان، بازدید از خانواده شهدا و ایثارگران، برپایی ایستگاه سلامت و ایستگاه صلواتی، برگزاری مسابقه عکاسی ویژه ایام محرم، مسابقه طناب کشی و غبارروبی مقبره شهدا، برگزاری زیارت عاشورا ویژه هفته دفاع مقدس، اشاره و بر آموزش بسیجیان، تشکیل حلقه صالحین در مناطق و در ستاد راهبردی، تاکید کرد.

برپایی نمایشگاه "یاد یاران" همزمان با آغاز هفته دفاع مقدس



همزمان با آغاز هفته دفاع مقدس، نمایشگاه دست آوردهای صنعت آب و برق "یاد یاران" با مشارکت شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، در محل پارک لاله تهران، برپا شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، در این نمایشگاه که به همت لشکر ۲۷ محمد رسول (ص)، سپاه پاسداران انقلاب اسلامی و با هدف پاسداشت یاد و خاطره شهدای ۸ سال دفاع مقدس و اشاعه فرهنگ ایثار و شهادت به مدت یک هفته از تاریخ ۳۱ شهریور ماه الی ۶ مهر ماه برپا شده است، دستاوردهای صنعت آب و برق نیز در معرض دید بازدید کنندگان قرار خواهد گرفت.

شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، در این نمایشگاه که با مشارکت حوزه مقاومت بسیج این شرکت و با همکاری دفاتر مدیریت مصرف برق و ایمنی و کنترل ضایعات، حضور دارد؛ آخرین ابداعات، اختراعات و دستاوردهای شرکت را در معرض دید عموم قرار داده است.

فرامرز حسین زاده فرمانده حوزه مقاومت بسیج شرکت در گفتگو با خبرنگار مادر، در خصوص اهداف حضور در این نمایشگاه گفت: این نمایشگاه در راستای زنده نگه داشتن یاد و خاطره شهدای دوران جنگ تحمیلی برپا شده است و فرصتی مناسب برای شناخت شایسته رویدادهای دوران جنگ به خصوص برای نسل جوان می باشد و این شرکت با هدف تجدید پیمان با آرمان های امام راحل (ره) و شهدای انقلاب اسلامی و یادآوری اینکه تمامی دستاوردها و آرامش امروز مدیون خون شهدای عزیز می باشد؛ در این نمایشگاه حضور یافته است.

چهل و دو تن از همکاران شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، از مناطق عملیاتی دفاع مقدس در غرب کشور، بازدید کردند.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ؛ اردوی زیارتی سیاحتی مناطق عملیاتی دفاع مقدس در غرب کشور، به همت حوزه مقاومت بسیج این شرکت، برگزار شد.

بر اساس این گزارش؛ بازدید از یادمان های کرمانشاه، پاوه، تنگه چهارزبر، عملیات مرصاد، ارتفاعات قلاویزان، دیدگاه صدام، تپه شنی، یادمان شهدای مهران، قرارگاه امیر المومنین (ع)، سه راه جندالله و همچنین زیارت امامزاده اسماعیل مهران از دیگر برنامه های اردوی راهبان نور این شرکت بود.

گفتنی است؛ اعزام کاروان راهبان نور شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ به مناطق عملیاتی غرب کشور، در شهریور ماه سال جاری انجام شد.

اعزام کاروان راهبان نور توزیع برق تهران بزرگ به مناطق عملیاتی غرب کشور





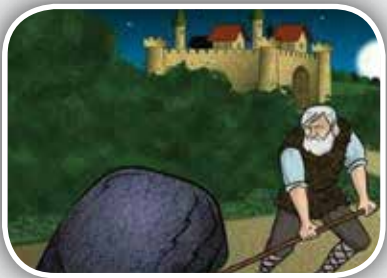
حکایت‌های مدیریت



کار تیمی

زمستان بسیار سختی بود. آن قدر سرد بود که برخی از حیوانات جنگل یخ زده بودند. برخی حیوانات که گروهی زندگی می کردند دور هم جمع شده بودند زیرا با این روش می توانستند بهتر خود را گرم کنند و خود را از مرگ حتمی نجات دهند. خاریشت ها هم خواستند از این روش استفاده کنند اما با خارهایشان یکدیگر را زخمی می کردند. باید تصمیم می گرفتند؛ یا خارهای دوستان را تحمل کنند یا از سرما یخ بزنند. خاریشت ها آموختند که زخم های کوچک ناشی از همزیستی را بپذیرند چون گرمای وجود دوستانشان مهمتر بود و این چنین بود که توانستند زنده بمانند.

سازمانی موفق خواهد بود که بتواند از پتانسیل افراد دارای دیدگاه های متفاوت و متضاد و پذیرش و هضم آنها در جهت مقاصد سازمان به خوبی استفاده کند.



دیدگاه افراد نسبت به موانع و مشکلات

در روزگار قدیم، پادشاهی سنگ بزرگی را که در یک جاده اصلی قرار داد. سپس در گوشه ای قایم شد تا ببیند چه کسی آن را از جلوی مسیر برمی دارد. برخی از بازرگانان ثروتمند با کالسکه های خود به کنار سنگ رسیدند، آن را دور زدند و به راه خود ادامه دادند. بسیاری از آنها نیز به شاه بد و بیراه گفتند که چرا دستور نداده جاده را باز کنند. اما هیچیک از آنان کاری به سنگ نداشتند. سپس یک مرد روستایی با بار سبزیجات به نزدیک سنگ رسید. بارش را زمین گذاشت و شانه اش را زیر سنگ قرار داد و سعی کرد که سنگ را به کنار جاده هل دهد. او بعد از زور زدن ها و عرق ریختن های زیاد بالاخره موفق شد. هنگامی که سراغ بار سبزیجاتش رفت تا آن ها را بر دوش بگیرد و به راهش ادامه دهد متوجه شد کیسه ای زیر آن سنگ در زمین فرو رفته است. کیسه را باز کرد پر از سکه های طلا بود و یادداشتی از جانب شاه که این سکه ها مال کسی است که سنگ را از جاده کنار بزند.

آن مرد روستایی چیزی را می دانست که بسیاری از ما نمی دانیم! هر مانعی، فرصتی است تا وضعیت مان را بهبود بخشیم.

گردآورنده: مریم نصیری

انتقال بیسیم برق



انتقال برق از طریق امواج رادیویی، رویایی همیشگی بوده که با تکنولوژی های جدید محققان توانسته اند آن را تحقق بخشند. یکی از دغدغه های امروزه دانشمندان انتقال برق بدون استفاده از کابل و سیم است.

انتقال بیسیم انرژی یا برق بیسیم فرایندی است که در هر سیستم جایی که انرژی الکتریکی از یک منبع برق به یک بار الکتریکی (امپدانس) بدون اتصال سیم انتقال می یابد جای می گیرد. انتقال بیسیم در مواردی سودمند است که انتقال انرژی و مداوم مورد نیاز است در حالی که سیم های انتقال نامناسب و پر خطر بوده و در بعضی موارد استفاده از آنها غیرممکن است. انتقال انرژی الکتریکی بیسیم با انتقال بیسیم اطلاعات متفاوت است، مانند ارتباط رادیویی، که نسبت سیگنال به نویز (SNR) یا درصد انرژی که دریافت می شود، به اندازه ای کم است که فقط سیگنال را پوشش دهد.

برای اولین بار در جهان، محققان MIT (انستیتوی تکنولوژی ماساچوستس) توانستند سیستم آمیخته انتقال بیسیم نیروی الکتریسیته به انواع لوازم برقی را با موفقیت به انجام برسانند. این دانشمندان تکنیک انتقال انرژی بیسیم را وایتریستی (WiTricity) نامیدند که مخفف دو کلمه Electricity و Wireless است. به گزارش مجله علوم این محققان یک لامپ حبایی ۶۰ وات را از فاصله ۲ متری و بدون بهره گیری از هر نوع وسیله انتقالی، روشن کردند.

پرفسور موتی سگف نیز در باره این اختراع می گوید: این حرکت به حق سرآغاز عصری دیگر از تکنولوژی است. پرفسور مارین سولجاسیچ یکی از اعضای گروه می گوید: در این آزمایش از دو سیم پیچ مسی به قطر ۶۰ سانتیمتر، یک انتقال دهنده انرژی که به منبع انرژی متصل می شود و یک گیرنده که به لامپ در فاصله ۲ متری قرار دارد استفاده شده است. گامی که لامپ را روشن کردیم، به سرعت روشن شد و اگر ما بین فاصله لامپ تا دستگاه انتقال وسیله ای از چوب، آهن و یا هر جنس دیگری قرار دهیم باز هم انتقال انرژی صورت می گیرد. میزان انتقال و بازده مفید انرژی در این روش بیشتر از ۴۰ درصد است.

مخترع اصلی و پایه گذار این روش، نیکولا تسلا برای اولین بار در قرن ۱۹ شروع به تحقیق روی این تئوری کرد و در نهایت برج ۲۹ متری (که به نام واردن کلیف معروف است) را طراحی کرد که قرار بود از طریق آن انرژی الکتریسیته را منتقل کند ولی پروژه اش به خاطر مشکلات مالی نیمه تمام باقی ماند و دیگر هیچ کسی آن را پیگیری نکرد به طور کلی اساس برقراری ارتباط و انتقال انرژی به صورت وایرلس انتقال انرژی از فرستنده به گیرنده توسط یک میدان مغناطیسی نوسان دار می باشد. برای برقراری ارتباط، جریان مستقیم DC تولید شده منبع به واسطه یک مدار الکترونیکی به جریان متناوب AC با فرکانس بالا تبدیل می شود.

برق وایرلس به سه صورت زیر قابل انتقال می باشد: ۱- استفاده از امواج رادیویی ۲- انتقال برق به روش استفاده از پرتو لیزر فروسرخ تنظیم شده به یک سلول فتوولتائیک که پرتوهارا به انرژی الکتریکی مبدل می کند این روش برای تامین انرژی ابزارهای الکترونیک با مصرف برق کمتر از ۱۰ ولت به کار می رود مانند لامپ ها ۳- القای مغناطیسی: بهترین روش برای استفاده از کاربردهای بزرگ محلی است متداول ترین روش انتقال انرژی به صورت وایرلس با استفاده از القای الکترومغناطیسی است روش های نوین امروزی برای برق بیسیم مواردی را شامل می شود که بر پایه امواج ماکروویو و لیزرها هستند.

مزایای خاص انتقال برق وایرلس ۱- کاهش هزینه های نگهداری خطوط ۲- سهولت شارژ وسایل الکتریکی ۳- انتقال انرژی امن ۴- مدیریت و کاهش تلفات و هزینه ۵- استفاده و کاربرد گسترده در وسایل دوار

گردآورنده: سمیه خدادادی

هشت مزیت خیال پردازی

ادامه از شماره قبل:

۶- سالم تر خواهید بود.

تحقیقات نشان داده است که خیال پردازی همچون نوعی هیپنوتیزم سطح پایین است. به هنگام خیال پردازی، استرس و فشار کمتری را تجربه می کنید که همین به معنای سلامت روانی شما می باشد.

از دیگر راه های کاهش استرس از طریق خیال پردازی، آمادگی قبلی است. اگر قرار است تجربه ی جدیدی داشته باشید (مثلاً حضور برای اولین بار در محل کار) می توانید آن را در ذهن خود تصور کنید تا برای حضور واقعی، آماده تر باشید.

خیال پردازی همچنین با مغزی سالم تر در ارتباط است. بیماران اوتیسم یا کسانی که دچار آلزایمر هستند، توانایی خود هیپنوتیزمی را ندارند. خیال پردازی باعث می شود رویاهای شبانه تان ساختاریافته و خیلی جدی نباشد و در نتیجه خوابی راحت و آرام داشته باشید. اجازه دهید ذهن شبانه ی شما بی هوا پرسه بزند نه اینکه در فضاهای وحشی محبوس شود.

۷- به اهداف تان دست می یابید.

خیال پردازی علاوه بر خلاقیت، بهبود حافظه ی کاری، افزایش کارایی و کاهش سطح استرس، کمک می کند تا بسیار آسان تر به اهداف تان دست یابید. به هنگام خواب ذهنتان را رها کنید زیرا در این هنگام است که شبکه ی عصبی رفع مشکلات مغزی فعال است، نه زمانی که بروی مسائل روزمره متمرکز هستید.

بنابراین اهداف خود را مشخص کنید، برای رسیدن به آنها برنامه ریزی کنید و به هنگام برخورد با موانع به مغز تان اجازه ی کمک دهید.

۸- از همه مهمتر، شادتر خواهید بود!

جالب است که این بازی ذهن باعث شادی شما می شود. یکی از دلایل رابطه میان خیال پردازی و شادی این است که آرزو و امید هر دو بشدت بالذت مرتبط بوده و محصول پرسه زدن ذهن هستند.



انتصابات جدید در توزیع نیروی برق تهران بزرگ

شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ



با صدور احکام جداگانه ای از سوی مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، دبیر کمیته اقتصاد مقاومتی، مسئول پیگیری های ویژه مدیریت و مجری طرح ساختمان ها منصوب شدند.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ؛ بر اساس احکام صادر شده از سوی مهندس حسین صبوری، مدیر عامل شرکت، آقایان حمیدرضا منصوری با حفظ سمت به عنوان دبیر کمیته اقتصاد مقاومتی، علی رشنو با حفظ سمت به عنوان مسئول پیگیری های ویژه مدیریت و محمدرضا طوماری به عنوان مجری طرح ساختمان ها منصوب شدند.

صدور احکام باز نشستگان در شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ



با صدور احکام جداگانه ای از سوی مهندس حسین صبوری، مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، چند تن از همکاران این شرکت به افتخار بازنشستگی نائل شدند.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، بر اساس احکام صادر شده از سوی مدیر عامل شرکت، آقایان سید مجید نوری از معاونت هماهنگی و نظارت جنوب غرب، حسن خدري، محمدرضا زمانی و مجید کرمی از منطقه برق بهمن، اصغر لگزبان از منطقه برق قدس، مجید زواره ای از منطقه برق افسریه، ابراهیم وحیدپور و حبیب اله حاج ابوالقاسمی از منطقه برق فارابی و علیرضا حسینی و جعفر بلالی قراذیو از منطقه برق دانشگاه و محمدرضا شهبازی از منطقه برق بعثت، به افتخار بازنشستگی نائل شدند.

این شرکت، ضمن قدردانی از مساعی و کوشش ارزشمند این عزیزان، فردایی روشن و سرشار از موفقیت و سربلندی را برایشان آرزو دارد.

روشن ایران

- صاحب امتیاز: شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ
- از انتشارات روابط عمومی
- نشانی: تهران خیابان ملاصدرا خیابان شیراز جنوبی کوچه سرو
- تلفن تحریریه: ۰۲۱-۸۵۱۲۰۳۳۵
- نشانی پایگاه اینترنتی: www.tbtb.ir
- لینک سروش: sapp.ir/tozibarghtehranbozorg

فریبا مفتاح پور



نقش خانواده در ایجاد انگیزه

ادامه از شماره قبل:

"انگیزش زورکی" با ابزارهای متفاوتی اعمال می شود؛ اگر چه مبانی فکری کاربرد همه آن ها یکسان است. رایج ترین این ابزارها عبارتند از:

۱. امتحان

روان شناسان تربیتی، ارزشیابی را آخرین حلقه از فعالیت های آموزشی معلم و تکمیل کننده ی سایر فعالیت او می دانند. معلمان به واسطه آن، بازده یادگیری دانش آموزان و میزان موفقیت خودشان در پیاده کردن مراحل مختلف طرح آموزشی را تعیین می کنند. لکن در مدارس ما ارزشیابی ابزاری برای کنترل کردن، ترساندن و وادار کردن دانش آموز به درس خواندن است.

۲. مقایسه و رقابت

در مدارس و خانواده ها، از هر فرصتی برای مقایسه و رقابت استفاده می کنیم. بخش عمده ای از رفتارهای انگیزشی مدارس و والدین، بر رقابت و هموارد طلبی استوار است. ما برای ایجاد انگیزه در فرزندمان، زندگی آنان را با زندگی دیگران مقایسه می کنیم و در این میان، تفاوت های فردی، نیازهای شخصی و استعداد های ذاتی افراد را به فراموشی می سپاریم.

۳. کنترل و سختگیری

ما اغلب به دنبال نتایج سریع می گردیم و این ویژگی از طریق کنترل و سخت گیری امکان پذیرتر است. سخت گیری به هر شکلی یک خطر جدی دارد، تلاش های فرد را به عوامل بیرونی وابسته می کند. یعنی اگر به هر دلیلی، شرایط سخت گیرانه از بین برود و یا تعدیل شود، انگیزه های فردی برای پیشرفت فروکش می کند.

۴. تهدید

انواع و اقسام تهدیدها در مدرسه و خانه رایج هستند که کنترل و سخت گیری، شدید ترین وجه عملی آن است. عملی شدن برخی از تهدیدهای خطرناک، گاهی عواقب جبران ناپذیری برای دانش آموز، خانواده و مدارس به وجود آورده است.

۵. تنبیه

تنبیه، نتیجه طبیعی و قابل انتظار "انگیزش زورکی" است. وقتی ابزارهای انگیزشی ما بر مبنای تحمیل و اجبار شکل می گیرند، قابل پیش بینی است که در مواردی کار به تنبیه هم بکشد. به همین دلیل، صدور بخشنامه های مکرر برای ممنوع کردن تنبیه، چندان مؤثر واقع نمی شود.

۶. وعده و وعید

وعده و وعید مثبت ترین شکل انگیزش زورکی است. وقتی که نمی خواهیم به انواع شدید زور متوسل شویم به وعده و وعید روی می آوریم. در این روش هم، هل دادن و فشار از بیرون برای پیشرفت و موفقیت و به عبارتی نوعی زور و اجبار محترمانه و ظریف وجود دارد.

۷. نصیحت های عالمانه

اگر چه این مورد شکل مثبتی از انگیزش زورکی است از دید کودکان و نوجوانان، نصیحت های عالمانه نسبت وعده و وعید، آزار دهنده و غیر قابل تحمل تر است.

۸. تسهیلات ویژه

گاهی در مدرسه یا خانه امکاناتی برای بچه ها تدارک می بینیم که حکم "تسهیلات ویژه" را دارند.

برگرفته از کتاب نقش خانواده در ایجاد انگیزه تالیف ابراهیم اصلانی