



گنجینه
مهر و خورشید



مقام معظم رهبری:
اسلام عزیز و برتر عقلای عالم،
بر این نکته تاکید می‌کنند که مصرف
باید بر بازو و عاقلانه مدیریت شود.



سرمقاله

دوره جدید • شماره اول • بهمن ماه ۱۳۹۳

در صفحات دیگر بخوانید

روابط عمومی الکترونیک چیست؟

فرشید فنتوت

نحوه به کارگیری فناوری های جدید ارتباطی و شیوه های نوین اطلاع رسانی در جهت ارائه خدمات منطبق بر خواسته های مخاطبان به طور لحظه ای به منظور تحقق اهداف روابط عمومی است.

روابط عمومی الکترونیک لازمه و پیش فرض تحقق دولت الکترونیک است. دولت الکترونیک اصطلاحی است که به ارائه خدمات دولتی از طریق اینترنت و با استفاده از ابزارهای رایانه ای اطلاق می شود.

روابط عمومی الکترونیک در ایران غایت بحث راه اندازی روابط عمومی الکترونیک در ایران، رسیدن به روزی است که بتوان تمام خدمات دولتی و حتی خصوصی را به راحتی و حتی بدون نیاز به مراجعه به پایگاه های مختلف، تنها با اتصال به یک پایگاه واحد انجام داد.

بحث روابط عمومی الکترونیک در واقع اطلاع رسانی به موقع با استفاده از ابزارهای نوین و همگام با روزآمد شدن فناوری ها در این حوزه است.

روابط عمومی سنتی

در شکل سنتی روابط عمومی برای راهنمایی مراجعین وظیفه تهیه بروشور به صورت مکتوب، نصب تابلوی راهنمای طبقات و مواردی از این قبیل داشت.

فرض کنید بسیاری از سازمان های رسمی کشور، دارای ساختمان های متعددی باشند و شما برای انجام کارتان نیاز دارید به هر ساختمانی و یا آدرس های متفاوتی مراجعه کنید. از تهیه مدارک مورد نیاز گرفته تا دانستن محل مراجعه از جمله اطلاعاتی است که اصولاً روابط عمومی های سازمان ها باید آنها را تهیه کرده و در قالب بروشوری به مراجعه کنندگان داده و یا در اختیار متصدیان مربوطه بگذارند.

در صورتی که با استفاده از ابزارهای الکترونیک مردم می توانند نظرات خود را بسیار راحت تر و بدون گذراندن فیلترها و سدهای مستحکم، به سمع و نظر مسئولین سازمان برسانند.

بی اغراق سرعت در اطلاع رسانی اصلی ترین عنصری است که روابط عمومی الکترونیک را

ادامه در صفحه ۲

با امضای میثاق نامه مورد تایید قرار گرفت عزم راسخ مدیران شرکت توزیع برق فارس برای کاهش تلفات انرژی

زینل قنبری مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق فارس:

طرح هایی که در آن کاهش تلفات انرژی هدف گذاری شده است، در اولویت خواهد بود و باید حساسیت تمامی لایه های مدیریتی به این موضوع بیش از پیش باشد.



مدیر عامل توزیع نیروی برق فارس خبر داد:

فروش انشعاب و ارائه خدمات پس از فروش در دفاتر پیشخوان دولت

خدمات دولت را از مهمترین مزیت های واگذاری امور به دفاتر پیشخوان برشمرد و بیان داشت: با این واگذاری ضمن صرفه جویی در زمان، عبور و مرور در شهر نیز کاهش یافته و پذیرش درخواست های متقاضیان خدمات برق با سرعت بیشتری انجام خواهد پذیرفت.

مشخصات مشترک، اصلاح قبض، صدور قبض المثنی، از جمله خدماتی است که در دفاتر خدمات پیشخوان دولت انجام خواهد شد. این مقام مسئول تسریع در ارائه خدمات به مشترکین و متقاضیان، رضایتمندی بیشتر ارباب رجوع و پیگیری پرونده از تمام دفاتر پیشخوان

حال عقد قرارداد با شرکت پست جهت فروش انشعاب و ۱۹ خدمت پس از فروش است. وی ادامه داد: درخواست انشعاب، تغییر نام، جابه جایی کتور، تسویه حساب های مصرفی برق، جمع آوری موقت و دائم انشعاب، افزایش و یا کاهش آمپراژ، اعمال کد خانوار، اصلاح اطلاعات

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس از فروش انشعاب و ارائه خدمات پس از فروش در دفاتر پیشخوان دولت خبر داد. زینل قنبری در این رابطه اظهار داشت: در راستای رضایت مندی مشترکین و واگذاری کار به بخش خصوصی شرکت توزیع نیروی برق فارس در

استقرار سامانه مکان یابی نظارت
خودروهای عملیاتی در استان فارس

راه اندازی سامانه جدید ارائه و
پرداخت الکترونیکی قبوض برق



افتتاح پروژه های تامین روشنایی معابر در شرکت توزیع برق استان فارس

تاکید بر نظام آراستگی محیط کار در جهت کاهش اتلاف منابع و افزایش بهره وری

حمایت از پایان نامه های مرتبط با صنعت برق

آغاز ثبت نام مشترکین برق خانگی متقاضی نصب سامانه فتو ولتائیک در لارستان

راه اندازی رسمی عملیات خط گرم برای نخستین بار در سطح شهرستان لامرد

نشست هم اندیشی با رییس دادگستری شهرستان در اقلید

پیشرفت مناسب در خصوص شاخص تلفات در استهبان

راه اندازی اولین سامانه انرژی خورشیدی در شهرستان فراهبند

پیاده روی بزرگ کارکنان شرکت توزیع نیروی برق فارس

درخشش تیم خواهران در مسابقات دو و میدانی صنعت آب و برق استان فارس

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق فارس خبر داد:

امضاء میثاق نامه کاهش تلفات در شرکت توزیع نیروی برق فارس

تلفات انرژی هدف گذاری شده است، در اولویت خواهند بود و باید حساسیت تمامی لایه های مدیریتی به این موضوع بیش از پیش باشد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق فارس تصریح کرد: این شرکت در سال های اخیر از تمامی امکانات خود در راستای اقدامات فنی، عملیاتی و آگاه سازی برای تحقق این امر بهره گرفته و از هم اکنون به بعد نیز با یک برنامه ریزی دقیق و حرکت جهادی پیش خواهیم رفت تا اهداف وزارت نیرو در جهت کاهش تلفات محقق شود.

قتبری یادآور شد: صحت و دقت در قرائت و ثبت مصارف در سیستم ثبت اطلاعات، انتخاب صحیح لوازم اندازه گیری، آموزش و افزایش دانش مأمورین و جایگاه آنها، رسیدگی به گزارش های آنها مبنی بر دستکاری کنتورها، سنجش پذیرکردن انرژی مصرفی برای کلیه مصارف بدون کنتور مثل روشنایی معابر و ... از جمله راهکارهایی دانست که می تواند تلفات در بخش غیر فنی شبکه های توزیع را کاهش دهد.

گفتنی است براساس متن میثاق نامه اعضای کمیته راهبری ابراز امیدواری کرده اند با حمایت های وزارت نیرو و تلاش مجدانه همکاران آنچه را که به عنوان مسئولیت به عهده گرفته اند به نحو احسن انجام دهند تا کارنامه درخشانی در مدت اجرای طرح ارائه دهند.



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق فارس از امضاء میثاق نامه طرح ملی کاهش تلفات انرژی الکتریکی توسط مدیران این شرکت خبر داد.

زینل قنبری در جلسه امضای این میثاق نامه عنوان کرد: معاونان و مدیران با امضای میثاق نامه متعهد می شوند با استفاده از آموزه های فنی و تخصصی کارشناسان و کارکنان به همراه بهره گیری از منابع و امکانات شرکت تمام توان خود را در جهت تحقق اهداف تعیین شده در طرح ملی کاهش تلفات برق به کار گیرند. وی تأکید کرد: بر همین اساس طرح هایی که در آن کاهش

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق فارس خبر داد: راه اندازی سامانه جدید ارائه و پرداخت الکترونیکی قبوض برق

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق فارس از راه اندازی سامانه جدید ارائه و پرداخت الکترونیکی قبوض برق با شماره تلفن ۱۵۲۱ خبر داد. زینل قنبری گفت: در راستای دولت الکترونیک و همچنین به منظور رضایت مندی مشتریان، شرکت توزیع نیروی برق استان فارس به عنوان یکی از اولین شرکت های توزیع استانی اقدام به راه اندازی سامانه ۱۵۲۱ کرده است.

وی ادامه داد: با راه اندازی این سامانه از این پس شهروندان می توانند بدون مراجعه به بانک و یا پایانه های الکترونیک به صورت رایگان قبض برق خود را از طریق تلفن ثابت و یا تلفن همراه با شماره گیری ۱۵۲۱ واریز نمایند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق فارس کاهش تردد درون شهری و جلوگیری از اتلاف وقت مشترکان برق را از مزایای راه اندازی این سامانه برشمرد و بیان داشت: دیگر مزایای این سامانه واریز قبض در کمترین زمان ممکن و کوتاه ترین مسیر و همچنین تسریع در وصول اطلاعات قبوض پرداخت شده به شرکت است.

قنبری تصریح کرد: در روش های حضوری و دستی امکان گم شدن ته سوس قبض و غیره وجود دارد اما به طریق غیرحضوری این امکان به صفر خواهد رسید و در سامانه الکترونیکی اطلاعات در همان لحظه اول ثبت و بعد از ۲۴ ساعت به این شرکت ارسال می شود.

این مقام مسئول تصریح کرد: این سامانه پس از اولین تماس، شماره مشترک را ذخیره نموده و در دومین تماس مشترک با همان شماره تلفن، شناسه قبض به طور خودکار شناسایی خواهد شد و نیاز به ثبت مجدد شناسه قبض نخواهد بود. وی افزود: در صورت پرداخت قبض، شماره کارت نیز در صورت تمایل ذخیره شده و در تماس های بعدی نیاز به وارد کردن مجدد شماره کارت نیز نخواهد بود.

معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس خبر داد: حمایت از پایان نامه های مرتبط با صنعت برق

معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس گفت: این شرکت حمایت خود را از پایان نامه های مرتبط با صنعت برق در مقاطع کارشناسی ارشد و دکترا اعلام می کند.

احمدرضا خسروی در این رابطه اظهار داشت: در جهت گسترش و غنی سازی فعالیت های پژوهشی، این شرکت آمادگی دارد تا از پایان نامه های مقاطع کارشناسی ارشد و دکترا که با صنعت برق و بخش توزیع برق مرتبط باشند حمایت لازم را به عمل آورد.

وی، ایجاد ظرفیت های جدید تحقیقاتی، متناسب با نیازهای بخش برق و کمک به دستیابی به یافته های جدید علمی و فنی در زمینه صنعت برق را از جمله دلایل این حمایت برشمرد و تأکید کرد: گسترش همکاری و هم اندیشی بین صنعت برق و دانشگاه ها در رشد و اعتلای این صنعت نقش بسزایی داشته و به پیشرفت و توسعه صنعت برق کمک خواهد کرد.

معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس، در بخشی دیگری از سخنان خود به برخی از فعالیت های انجام گرفته در راستای ایجاد ارتباط دوسویه میان صنعت برق و دانشگاهیان اشاره کرد و بیان داشت: عقد قرارداد مشاوره علمی با اساتید دانشگاه های شیراز و صنعتی شیراز جهت حضور در محل این شرکت و ارائه مشاوره علمی به همکاران و هم چنین تهیه ۲۱ عنوان مقاله در سال ۹۳ در سطح بین المللی و ملی و منطقه ای از جمله اقدامات این شرکت می باشند.



معاون مالی و پشتیبانی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس: نظام آراستگی محیط کار سبب کاهش اتلاف منابع و افزایش بهره وری می شود

آن را تشکیل می دهد و به دلیل این که هر ۵ کلمه در زبان ژاپنی با حرف "S" آغاز می شود، به 5S معروف است. امین زاده کاهش خستگی و آزردهی روانی ناشی از بی نظمی محیط کار و کمک به ساماندهی، ایجاد نظم و ترتیب و پاکیزه سازی در محیط کار را از مهم ترین مزیت های اجرای نظام آراستگی عنوان کرد و گفت: با اجرای این نظام و پایبندی کارکنان به آن، سطح ایمنی محیط کار بالا رفته و از بروز حوادث و سوانح نیز جلوگیری به عمل خواهد آمد.

وی اضافه کرد: اجرا و انجام دقیق این نظام در بهبود فیزیکی شرایط محیط کار از نظر آراستگی و چیدمان مطلوب در محیط کار و نیز افزایش توان نظارتی و کنترل مدیریت اقسام، اشیاء، ابزار و استفاده بهینه از فضا، ابزار و اشیاء کاری، موثر خواهد بود.

معاون مالی و پشتیبانی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در جلسه آموزشی درون سازمانی که با حضور مسئولین پشتیبانی مدیریت های تابعه شرکت توزیع نیروی برق استان فارس برگزار شد، گفت: نظام آراستگی محیط کار سبب کاهش اتلاف منابع و افزایش بهره وری می شود.

حمیدرضا امین زاده بیان داشت: تعالیم دینی ما سرشار از دستورات ظریف و دقیقی است که برنظم و انضباط و پاکیزگی تأکید دارد و آن را نشانه ایمان به مکتب می داند به همین منظور نظام آراستگی در سرفه برنامه های ما قرار گرفته است.

وی ادامه داد: طرح نظام آراستگی یکی از گام های مهم چرخه مدیریت بهره وری در محل کار است و اجرای دقیق آن موجب ایجاد ساختاری برای بهسازی و آراستگی محیط کار و ایمن سازی آن خواهد شد.

این مقام مسئول اظهار داشت: این نظام، یک مدل نظم آراستگی ژاپنی است که ۵ کلمه سامان دهی، نظم و ترتیب، پاکیزه سازی، استاندارد سازی، انضباط و نگهداری اساس

روابط عمومی الکترونیک چیست؟



ادامه از صفحه اول

به روابط عمومی سنتی تحمیل کرده است. با توجه به وضعیت موجود زیر ساخت های فناوری اطلاعات در کشور نیروی انسانی شاغل در روابط عمومی ها می توان گفت که تا رسیدن به روابط عمومی الکترونیک هنوز فاصله زیادی وجود دارد.

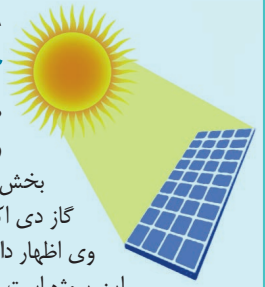
امید است برای رسیدن به روابط عمومی الکترونیک در تمامی دستگاه ها و سازمان ها به عنوان وسیله ای برای خدمت رسانی سریعتر و گسترده تر به مردم تمامی دست اندرکاران و متولیان مربوطه همت و مساعی خود را به کار گیرند.

اخبار کوتاه از شهرستان ها

لارستان

آغاز ثبت نام مشترکین برق خانگی متقاضی نصب سامانه فتو ولتائیک

مدیر توزیع برق شهرستان لارستان از آغاز ثبت نام مشترکین برق خانگی متقاضی نصب سامانه فتو ولتائیک (انرژی خورشیدی) در مدیریت توزیع برق لار خبر داد. امین دامن کشان در جلسه شورای اداری بخش جویم اظهار داشت: بازای تولید هر یک کیلو وات ساعت انرژی از سوخت های فسیلی به میزان ۷۰۰ گرم گاز دی اکسید کربن در هوا منتشر می شود که این گاز آلاینده منشاء مشکلات زیست محیطی فراوانی می باشد. وی اظهار داشت: منطقه لارستان با توجه به شرایط اقلیمی و میزان تابش نور خورشید در طول سال، مناسب اجرای این پروژه است. وی اضافه نمود: کل هزینه نصب و راه اندازی سامانه، بازای هر یک کیلو وات ۹۰ میلیون ریال می باشد که ۵۰ درصد هزینه های آن توسط متقاضی و ۵۰ درصد دیگر توسط وزارت نیرو پرداخت می شود. دامن کشان افزود: مشترکین برق خانگی جهت کسب اطلاعات بیشتر می توانند به سایت شرکت توزیع برق فارس به آدرس www.farsedc.ir بخش پیمانکاران - آیین نامه ها مراجعه نمایند.



لامرد

نصب چراغ روشنایی

بهرام کشتکار، مدیر توزیع نیروی برق شهرستان لامرد گفت: روشنایی خیابان ورودی فرودگاه بین المللی شهرستان لامرد با احداث ۶۰۰ متر شبکه و نصب ۲۰ دستگاه چراغ ۱۵۰ وات با اعتباری بالغ بر ۲۴۰ میلیون ریال به بهره برداری رسید.

راه اندازی رسمی عملیات خط گرم برای نخستین بار

در سطح شهرستان لامرد

مدیر توزیع نیروی برق لامرد از اجرا و راه اندازی رسمی عملیات خط گرم برای نخستین بار با هزینه بخش خصوصی در سطح شهرستان خبر داد. بهرام کشتکار اظهار داشت: با توجه به گرمای طاقت فرسا و مشکلات ناشی از قطع برق و خاموشی های مکرر جهت تعمیرات پیشگیرانه و همچنین حساسیت های موجود در افکار عمومی لزوم بهره گیری از تکنولوژی های جدید را بیش از پیش ضروری نموده لذا با توجه به تصمیمات اتخاذ شده در سطح شرکت توزیع نیروی برق استان فارس عملیات خط گرم در فاز اول در ۹ منطقه کاری تقسیم بندی گردیده که شهرستان های لامرد و مهر به عنوان یکی از مناطق مذکور تعیین و به طور رسمی عملیات خط گرم در آنها از تاریخ ۱۳۹۳/۰۸/۱۸ شروع گردید.



اقلید

نشست هم اندیشی با رییس دادگستری شهرستان

مدیر توزیع نیروی برق اقلید گفت: در نشست هم اندیشی با رییس دادگستری شهرستان اقلید درباره موضوعاتی چون بحران کمبود آب و بالطبع مشکلات تولید انرژی برق و از سوی دیگر افزایش مصرف انرژی در سطح شهرستان بحث و تبادل نظر شد. علی مسعودی خاطر نشان کرد: در این جلسه رییس دادگستری و دادستان عمومی و انقلاب شهرستان بر همکاری کلیه ارگان ها و سازمان ها جهت انجام اقدامات فرهنگی جهت اجرای هرچه بهتر الگوی مصرف به ویژه در مورد لامپ های پر مصرف مورد استفاده در سطح شهر و همچنین برخورد قانونی با کسانی که به هر نحو در تاسیسات برق خرابکاری و یا دستکاری می نمایند، تاکید کرد.

استهبان

پیشرفت مناسب در خصوص شاخص تلفات

مدیر توزیع نیروی برق استهبان در جلسه هفتگی به بررسی شاخص های کلیدی و اصلی مدیریت در سال جاری پرداخت و اظهار داشت: در خصوص شاخص تلفات با توجه به اعمال اصلاحات، تعدیلات، کنترل برق های غیر مجاز، تعویض به موقع لوازم اندازه گیری و اعمال سایر روش های کنترلی خوشبختانه به هدف مورد نظر نزدیک شده ایم. ایزدی در خصوص شاخص وصولی نیز خواستار تلاش بیشتر و جدی تر واحد مشترکین در این رابطه شد.

فراشند

راه اندازی اولین سامانه انرژی خورشیدی در شهرستان

اولین سامانه انرژی خورشیدی (فتوولتایی) توسط شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در هنرستان دخترانه خدیجه کبری شهر فراشند نصب و به بهره برداری رسید. مدیر توزیع برق فراشند با اعلام این خبر گفت: این سامانه با اعتباری بالغ بر ۴۵۰ میلیون ریال نصب و راه اندازی شده است که امیدواریم الگوی مناسبی برای شهروندان باشد. مرادی افزود: با توجه به این که شهرستان فراشند جزء مناطق گرمسیری بوده و اغلب روزهای سال نیز هوا آفتابی می باشد شرایط جهت استفاده از سامانه های فتوولتایی بسیار مساعد و مناسب می باشد.



این مقام مسئول با بیان این که ثبت نام از مشترکان خانگی متقاضی نصب سامانه انرژی خورشیدی متصل به شبکه آغاز شده خاطر نشان کرد: همشهریان عزیز می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر و شرایط راه اندازی سامانه به سایت شرکت توزیع نیروی برق استان فارس به آدرس www.farsedc.ir و یا به مدیریت توزیع نیروی برق شهرستان فراشند مراجعه نمایند.

چگونه قبض برقمان را اقتصادی تر کنیم؟

اتو

با قطع و وصل کردن جریان برق اتو تنها مصرف برق افزایش پیدا می کند و کاری خطرناک انجام می دهید. به گزارش "برق نیوز" اتوی برقی از وسایل پر مصرف انرژی خانه است. این وسیله در اکثر خانوارهای شهری وجود دارد و سالانه بیش از ۵۰۰ هزار دستگاه در کشور تولید می شود. با توجه به انجام آزمون های مختلف می توان مصرف انرژی اتو را به میزان ۱۰ درصد کاهش داد.

اما چه کارهایی باید در این راستا صورت گیرد؟

هنگام استفاده از اتو ابتدا لباس هایی را که می خواهید اتو کنید آماده سازید. قبل از اتو کردن آخرین لباس، اتو را از برق بکشید و تا حد امکان از اتوهای بخار و اتوهای که دارای ترموستات باشند استفاده کنید.

در صورتی که ترموستات اتو از کار افتاد حتما آن را تعمیر کنید و جدا از قطع و وصل کردن مکرر اتو از پرز پرهیز کنید. لباس ها پس از شست و شو در مایع نرم کننده قرار دهید چرا که این کار باعث آسان تر اتو شدن لباس ها می شود.

همچنین سعی کنید قبل از اتو کردن، لباس ها را بسته بندی و جدا کنید. چرا که لباس های کتان نیاز به استفاده از درجه بالای اتو دارند.

جریان برق جایگزین «پر کردن» دندان



محققان انگلیسی شیوه جدیدی برای رفع پوسیدگی دندان بدون نیاز به پر کردن ابداع کرده اند. دندانپزشکان اغلب برای رفع مشکل پوسیدگی دندان مجبورند آن را پر کنند. اکنون گروهی از محققان وابسته به موسسه دندانپزشکی «کینگز کالج لندن» قصد دارند این روش را تغییر دهند. چند سال است که پزشکان برای درمان بیماری ها از جریان برق برای انتقال دارو و مواد شیمیایی از طریق پوست استفاده می کنند که به این روش «یونتوفورز» می گویند، اکنون محققان انگلیسی معتقدند که این روش برای پر کردن دندان نیز می تواند موثر باشد.

پروفیسور «نایجل پییتس» و گروه وی، فرآیند دو مرحله ای را برای درمان پوسیدگی دندان با این شیوه آزمایش کرده اند. در مرحله نخست، قسمت آسیب دیده باید کاملاً پاکسازی شود و در مرحله بعد، مواد و املاح معدنی با استفاده از جریان برق به دندان منتقل خواهد شد.

پروفیسور نایجل معتقد است، با این شیوه، حرکت عادی موادی مانند کلسیم و فسفات به داخل دندان آسیب دیده، سریع تر خواهد شد.

وی می گوید: در اینجا با رایج ترین بیماری نسل بشر یا همان پوسیدگی دندان روبرو هستیم. پوسیدگی بر اثر نابودی املاح در تاج دندان ایجاد می شود؛ بنابراین ما نیز به جای پر کردن دندان با فلز، پلاستیک یا مواد کامپوزیت، فسفات و کلسیم را به دندان بازگردانده و آن را مانند روز اول و حتی بهتر، ترمیم می کنیم. طبق آمارهای سازمان جهانی بهداشت، حدود ۶۰ تا ۹۰ درصد از کودکان دانش آموز در سراسر جهان دچار پوسیدگی دندان هستند.

مشکل پوسیدگی زمانی ایجاد می شود که اسید موجود در بزاق دهان باعث از بین رفتن سطح خارجی دندان می شود.



نشریه داخلی
شرکت توزیع برق استان فارس

صاحب امتیاز: شرکت توزیع نیروی برق فارس
سردبیر: فرشید فتوت
تهیه و تنظیم: لیلا رحمان ستایش
آدرس: خیابان معدل، حدفاصل فلسطین و ملاصدرا،
ساختمان ۱۴۷ - کدپستی ۷۱۳۴۶ - ۸۶۴۷۹
ص پ ۷۱۳۶۵ - ۱۱۳۹

همکاران محترم؛

نشریه تابش آماده درج مطالب شما عزیزان به نام خودتان در خصوص موضوعاتی از قبیل داستان کوتاه، مطالب آموزنده، شعر، بهداشت محیط کار، آشپزی و یا حتی تصاویر زیبا می باشد.
لطفا جهت ارسال موارد درخواستی با دفتر روابط عمومی هماهنگی لازم به عمل آورید.

معاون بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان فارس خبر داد: استقرار سامانه مکان یابی نظارت خودروهای عملیاتی در سطح استان فارس

جلایر خاطر نشان کرد: سامانه AVL امکان راهبری گروه های عملیاتی تجهیز شده در جهت تسریع و ارائه خدمات برق در مواقع حادثه و بحران را نیز فراهم می کند.



وی، امکان جستجو و فراخوانی بر اساس تاریخ، ساعت، سرعت و سایر مشخصات متحرک (خودرو) را از دیگر مزیت های این سامانه برشمرد و اظهار داشت: گزارش گیری مدت زمان کارکرد روزانه، تعداد سرویس ها، مسافت طی شده و همچنین امکان Zoom روی نقشه و فراخوانی هر یک از خودروهای ثبت شده در سامانه، بوسیله وارد کردن شماره ID مربوطه از دیگر قابلیت های این سامانه می باشد.

جلایر در خاتمه اظهار داشت: با تکمیل این سامانه امکان ثبت موقعیت جغرافیایی رویداد های شبکه برق در نرم افزار ثبت حوادث به منظور اخذ گزارش های مدیریتی و تجزیه و تحلیل حوادث با هدف جلوگیری از تکرار حوادث فراهم شده است.

معاون بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان فارس از استقرار سامانه مکان یابی نظارت خودروهای عملیاتی موسوم به سیستم AVL در شرکت توزیع برق استان فارس خبر داد. حمیدرضا جلایر، بیان داشت: با پیاده سازی سیستم (automatic vehicle location) AVL نمایش همزمان موقعیت وسیله نقلیه و ارسال اطلاعات حرکت (سرعت خودرو، مختصات جغرافیایی، ارتفاع، زمان و...) و هم چنین گزارش گیری های متنوع امکان پذیر شده است.

وی افزود: با نصب تجهیزات این سامانه بر روی خودروهای عملیات اتفاقات، بالا برها و جرثقیل ها مسئولان مربوطه قادر خواهند بود در هر لحظه از موقعیت خودروها آگاه شده و به کمک این نرم افزار حرکت خودرو را با مقیاس های مختلف از روی نقشه های جهانی و یا محلی مشاهده کنند.

این مقام مسئول ضمن اعلام فراهم شدن امکان رویت پذیری حرکت خودرو و اخذ اطلاعات لحظه ای حرکت خودرو در این سامانه گفت: یکی از مهمترین توانمندی های این سامانه امکان برقراری ارتباط دوطرفه بین مرکز و خودرو می باشد.

چگونه روز کاری خوبی را شروع کنیم؟

اولین ساعات روز کاری می تواند اثری مهم بر سطح بهره وری شما در کل روز داشته باشد. بنابراین مهم است که هر روز صبح برنامه ای داشته باشید که شما را در مسیر موفقیت قرار دهد. کارشناسان برای این که بتوانید روز کاری خود را خوب شروع کنید، راهکارهایی پیشنهاد داده اند:



به موقع برسید. ممکن است این مساله برای خیلی ها امری بدیهی باشد. اما برخی افراد نمی دانند اگر دیر برسند نه تنها اثر بدی روی دیگران می گذارند، بلکه کل روزشان را خراب می کنند. به موقع رسیدن یا حتی کمی زودتر رسیدن به فضای ذهنی شما در کل روز کمک می کند و حس کامل بودن را در شما تقویت می کند.

نفس عمیق بکشید. این کار برای این است که بتوانید در لحظه تمرکزتان را بالا ببرید. خیلی از افراد خسته و بی حوصله سر کارشان می رسند، چون زمان کافی نداشته اند که به کارهای خانه رسیدگی کنند. بنابراین همان استرس را به محل کار هم منتقل می کنند. این باعث می شود گاهی به مرحله جنون برسند. سعی کنید آرامش داشته باشید، مکث کنید و یک جریان عادی کاری برای خودتان ایجاد کنید.

استراحتی کوتاه داشته باشید. بعد از این که نفس عمیق کشیدید، به خودتان ۵ دقیقه زمان بدهید تا با محیط سازگار شوید. این راه خوبی است برای این که روز مطلوبی برای خودتان بسازید. سعی کنید تحت تاثیر همکاران عصبانی و آشفته قرار نگیرید. هر روز را با مساله ای تازه شروع کنید.

ادامه دارد

دو خبر ورزشی از شرکت توزیع برق فارس



درخشش تیم خواهران در مسابقات دو و میدانی

شرکت توزیع نیروی برق فارس میزبان مسابقات دوومیدانی خواهران کمیته صنعت آب و برق فارس بود. مسابقات دو و میدانی خواهران کمیته صنعت آب و برق فارس با شرکت پنج تیم و حضور ۱۶۷ ورزشکار به میزبانی شرکت توزیع نیروی برق فارس برگزار شد. در این مسابقات تیم خواهران شرکت توزیع نیروی برق فارس در بخش انفرادی توانستند مقام های اول تا سوم را در گروه های سنی مختلف به خود اختصاص دهند. در این مسابقات خانم ها اعظم ابراهیمی در دو ۱۵۰۰ متر به مقام اول، مژده فخرازادگان در دو ۴۰۰ متر، نرجس فراغت در دو ۲۰۰۰ متر، شهین توتونچی در دو های ۸۰ و ۶۰۰ متر به مقام دوم و اسماء کریمی در دو ۲۰۰۰ متر و پروین کشاورز در دو ۱۵۰۰ متر به مقام سوم دست یافتند.



پیاده روی بزرگ کارکنان

همزمان با گرامیداشت هفته بسیج، پیاده روی بزرگ کارکنان شرکت توزیع نیروی برق فارس برگزار شد. این برنامه ورزشی با حضور تعدادی از کارکنان و اعضای خانواده های شرکت برگزار شد که مورد استقبال آنان قرار گرفت. در بخشی از این برنامه حجت الاسلام محقق امام جماعت شرکت توزیع برق فارس طی سخنانی ضمن گرامیداشت هفته بسیج با ذکر حدیثی از امام رضا (ع) در رابطه با اهمیت توجه به تفریح و تندرستی اظهار داشت: امام رضا (ع) فرموده اند: کوشش کنید اوقات روز شما چهار بخش باشد: ساعتی برای عبادت و خلوت با خدا، ساعتی برای تامین معاش، ساعتی برای مصاحبت با برادران دینی مورد اعتماد و ساعتی را به تفریحات و سرگرمی های سالم خود اختصاص دهید و از مسرت و نشاط اوقات تفریح، نیروی انجام وظائف ساعات دیگر را تأمین نمایید.

وی افزود: برگزاری این گونه برنامه ها می تواند ضمن گسترش و نهادینه کردن ورزش، افزایش سلامت جسم و روان را نیز در پی داشته باشد و موجب ارتقاء کارایی کارکنان شود. گفتنی است در پایان این مراسم به تعدادی از شرکت کنندگان که به سوالات مسابقه بسیج پاسخ صحیح داده بودند و هم چنین فرزندان همکار شرکت کننده در مسابقه ورزشی جوایزی اهداء شد.

نسبت با خدا

شب کریسمس بود و هوا، سرد و برفی. پسرک، در حالی که پاهای برهنه اش را روی برف جابه جا می کرد تا شاید سرمای برف های کف پیاده رو کم تر آزارش بدهد، صورتش را چسبانده بود به شیشه سرد فروشگاه و به داخل نگاه می کرد.

در نگاهش چیزی موج می زد، انگاری که با نگاهش، نداشته هاش رو از خدا طلب می کرد، انگاری با چشم هاش آرزو می کرد. خانمی که قصد ورود به فروشگاه را داشت، کمی مکث کرد و نگاهی به پسرک که محو تماشای بود انداخت و بعد رفت داخل فروشگاه. چند دقیقه بعد، در حالی که یک جفت کفش در دستانش بود بیرون آمد.

آهای، آقا پسر!

پسرک برگشت و به سمت خانم رفت. چشمانش برق می زد وقتی آن خانم، کفش ها را به او داد. پسرک با چشم های خوشحالش و با صدای لرزان پرسید: شما خدا هستید؟

نه پسر، من تنها یکی از بندگان خدا هستم!

آها، می دانستم که با خدا نسبتی دارید!

خوشبخت ترین فرد کسی است که بیش از همه سعی کند دیگران را خوشبخت سازد.

اشو زرتشت

همکار گرامی! سیستم روشنایی، سرمایش، گرمایش اتاق و تجهیزات کامپیوتری خود را پس از ساعت اداری خاموش کنید.