

در این شماره می‌خوانیم:



۲ تصویب و چاپ دو استاندارد ملی به دبیری برق منطقه‌ای یزد



۳ بالا بودن متوسط دمای کشور نسبت به سال گذشته باعث فشار به شبکه برق شده است



۴ بازدید مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد از خط ۱۳۳ کیلوولت در دست‌انحادهای خنک‌ساز - شهرک صنعتی بافق

گفتگوی زنده مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد با خبر ۱۳ شبکه سراسری

۳۹ درصد مشترکین خانگی استان یزد مشمول پاداش صرفه جویی شده‌اند

مبلغ ۳۵۴ هزار تومان بوده است. اسدی همچنین در ادامه جابجایی زمان استفاده از وسایل پرمصرف مانند ماشین لباسشویی، ماشین ظرفشویی و اتو به ساعت ۱۱ شب الی ۱۰ صبح و همچنین بازدید و سرویس کولرهای آبی و تنظیم دمای کولرگازی روی ۲۵ درجه را برای گذر موفق از ایام گرم باقیمانده، از مردم خواستار شد. وی در پایان با اشاره به اینکه صنعت برق استان یزد نیز هم‌راستا با دیگر استان‌ها در کل کشور در تمامی بخش‌های تولید، انتقال، فوق توزیع و توزیع با وضعیت مطلوبی مدار بهره‌برداری هستند، از تلاش همکاران خود در صنعت برق استان یزد و کشور قدردانی کرد.

درجه‌ای دمای کشور و ۹/۱ درجه‌ای دمای استان یزد در تابستان جاری و تداوم گرمای کم نظیر، خاطر نشان کرد: این روند گرمایی در هفته آینده نیز در سطح استان و کشور ادامه خواهد داشت. وی همچنین بایان اینکه با مشارکت و همراهی همه مشترکین به ویژه خانگی و صنعتی، تا امروز پیک بار تابستان ۱۴۰۲ با موفقیت پشت سر گذاشته شده است، افزود: با مشارکت انجام شده حدود ۳۹ درصد از قبوض صادره خانگی در استان یزد، مشمول پاداش صرفه جویی شده‌اند که حدود ۶ میلیارد و ۲۵۰ میلیون تومان پاداش در قبوض آنها منظور شده و بیشترین مبلغ پاداش پرداخت شده در قبض،



مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در گفتگوی زنده با بخش خبری شبکه خبر، تداوم مصرف بهینه انرژی توسط مردم در ایام باقیمانده را خواستار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ابوالفضل اسدی در گفتگو با برنامه خبر ۱۳ روز سه‌شنبه ۲۴ مرداد ۱۴۰۲، با اشاره به افزایش ۱/۱

پایان موفقیت آمیز تعمیرات اساسی ترانسفورماتور پست مدرس

به خرید ترانسفورماتور جدید را از اثرات این پروژه اعلام کرده و افزود: دمونتاژ ترانسفورماتور در انبار مرکزی به منظور بررسی دقیق محل عیب و کاهش هزینه‌های بعدی و همچنین تعویض کامل سیم پیچ معیوب به جای جوشکاری و تعویض دیسک‌های معیوب به منظور افزایش عمر سیم پیچ با حداقل هزینه نیز از خلاقیت‌های حین اجرای پروژه مذکور است که با هزینه ۱ میلیارد و ۸۰۰ میلیون ریالی اجرا شد.

تعمیرات پست شرکت نیز در ادامه با اشاره به اینکه پس از تهیه اسناد استعلام تعمیرات و اعلام برنده، تعمیرات اساسی ترانسفورماتور مصرف داخلی پست مدرس انجام شده و با موفقیت آمیز بودن تست‌های لازم، ترانسفورماتور به پست مدرس منتقل شده و قبل از پیک بار در مدار قرار گرفت. وی افزایش قابلیت اطمینان مصرف داخلی پست مدرس و تعمیر و بازگشت ترانسفورماتور مذکور به مدار با هزینه ۱۵ درصدی نسبت

با اشاره به اینکه با ایجاد حادثه بر روی ترانسفورماتور مصرف داخلی پست مدرس، آسیب دیدگی ترانسفورماتور مذکور پس از انجام تست‌های مربوطه مشخص شد. وی ادامه داد: به منظور مشخص شدن محل دقیق و میزان آسیب دیدگی، پس از انتقال ترانسفورماتور مذکور به انبار مرکزی شرکت، تخلیه روغن و دمونتاژ آن انجام شده و محل دقیق عیب و میزان آسیب دیدگی مشخص شد. بهرام‌آبادیان رئیس گروه نظارت بر



مدیر دفتر فنی انتقال شرکت برق منطقه‌ای یزد از پایان پروژه تعمیرات اساسی ترانسفورماتور مصرف داخلی پست مدرس در مدت زمان سه ماه خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، سیف‌الله افزلیان تبار

برق کمتر ۳۰ درصد
آب کمتر ۱۵ درصد



تا کوارسرمون / نداشتن / ماسکوار سایه بون بزاریم

تصویب و چاپ دو استاندارد ملی به دبیری برق منطقه‌ای یزد

مدیرکل اداره استاندارد استان یزد از تصویب دو استاندارد ملی به دبیری شرکت برق منطقه‌ای یزد خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد حمید مطهری ضمن قدردانی از ایفای نقش اثربخش شرکت برق منطقه‌ای یزد در ارتباط با تدوین استانداردهای ملی در حوزه تخصصی، از تصویب و چاپ دو استاندارد ملی به دبیری

امیر شریف یزدی، مجری طرح پژوهش‌های خورشیدی این شرکت خبر داد.

گفتنی است قسمت ۲-۱ استاندارد ایمنی ترانسفورماتورها، راکتورها، منابع تغذیه و ترکیب آن‌ها به شماره ۶۹۲۰-۲-۱، دربارۀ ترانسفورماتورهای جداکننده و منابع تغذیه در ترکیب با ترانسفورماتورهای جداکننده برای کاربردهای عمومی و همچنین قسمت ۲-۴

ایمنی ترانسفورماتورها، راکتورها، منابع تغذیه و ترکیب آن‌ها به شماره ۶۹۲۰-۲-۴، دربارۀ ترانسفورماتورهای ایزوله و منابع تغذیه در ترکیب با ترانسفورماتورهای ایزوله کننده برای کاربردهای عمومی، عناوین دو استاندارد چاپ شده به دبیری امیر شریف یزدی و با همکاری احمد رضا ملک نیا و سید جمال میرجلیلی در پورتال سازمان ملی استاندارد قابل دسترسی است.

هم‌اندیشی مستمر مدیران صنعت آب و برق یزد برای مدیریت مصرف



در شرایط اضطراری هفته پیش رو، از مدیریت مناسب انجام شده در زمینه مصرف آب و برق و جلوگیری از قطع آن در استان قدردانی کرد. بیان برنامه‌های مدیریت مصرف، قرارداد بیمه کارکنان، تفاهم‌نامه وزارت نیرو و اداره ثبت اسناد و املاک کشور نیز از دیگر مباحث مطرح شده در این نشست بود.

است، افزود: افزایش ۲۲ درصدی انرژی تحویلی به صنایع نسبت به تیرماه سال قبل، نتیجه این اقدامات است. اسدی همچنین به کاهش میزان آب پشت سدهای کشور اشاره کرده و اثر کاهش ذخیره آب را در کاهش تولید برق، بسیار حایز اهمیت دانست. وی ضمن تأکید به توجه بیشتر

این نشست گزارشی از شرایط نیروگاه‌ها، شبکه‌های انتقال، فوق توزیع و توزیع و همچنین وضعیت مدیریت بار انجام شده توسط شرکت‌های صنعت برق استان را ارائه کرد. وی با اشاره به اینکه تمام تلاش صنعت برق یزد به منظور مدیریت بار و جلوگیری از ایجاد خاموشی خانگی در استان به کار گرفته شده

نشست شورای انسجام بخشی مدیران عامل شرکت‌های صنعت آب و برق استان یزد با حضور اعضای این شورا و به منظور بررسی مسائل پیش روی این صنعت، به خصوص مدیریت مصرف آب و برق برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ابوالفضل اسدی رئیس شورای هماهنگی مدیران وزارت نیرو در استان، در

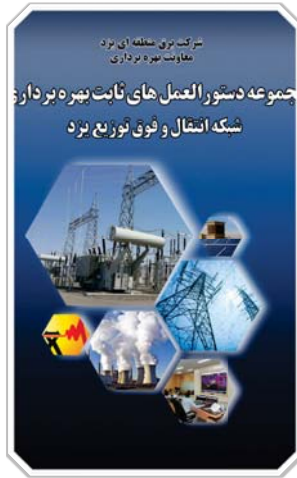
بالا بودن متوسط دمای کشور نسبت به سال گذشته باعث فشار به شبکه برق شده است

صنعت برق کشور شده است. وی در ادامه ضمن قدردانی از همکاری مردم و صاحبان صنایع افزود: از مردم خواهشمندیم برای اینکه فشار کمتری به شبکه برق کشور وارد شود، از وسایل پرمصرف مانند ماشین لباسشویی، ماشین ظرف شویی، اتو و امثالهم در ساعات کم باری از ۱۱ شب الی ۱۰ صبح استفاده کنند تا صنعت برق بتواند در ایام باقیمانده فصل گرم نیز برق مطمئن و پایدار را برای مردم و صنایع تأمین کند.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در گفتگو با رادیو نسیم صبح یزد، ضمن تأکید به لزوم مصرف بهینه آب و برق در ایام باقیمانده از پیک بار تابستان ۱۴۰۲، راهکارهای گذر موفق از این ایام را تشریح کرد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ابوالفضل اسدی با اشاره به اینکه سال جاری نسبت به سال‌های قبل تداوم دمای بیشتری را در کشور شاهد هستیم، گفت: از سوی دیگر محدودیت نیروگاه‌های آبی و کمبود آب پشت سدها باعث تشدید محدودیت‌های



ابلاغ نسخه جدید دستورالعمل‌های بهره‌برداری شبکه انتقال و فوق توزیع برق استان یزد



دستورالعمل‌ها برحسب شرایط و نیاز بهره‌برداری موردبازنگری و تجدید نظر قرار گرفته و مجموعه دستورالعمل‌های ثابت بهره‌برداری شبکه انتقال و فوق توزیع یزد در پانزده فصل بازنگری شده و پنج دستورالعمل جدید نیز تهیه و به مجموعه قبلی اضافه شد. وی افزود: مجموعه دستورالعمل‌های جدید بهره‌برداری از شبکه انتقال و فوق توزیع، جهت اجرا توسط معاون بهره‌برداری شرکت و در بیست فصل، به واحدهای مرتبط در امر بهره‌برداری از شبکه انتقال و فوق توزیع برق استان ابلاغ شد.

منطقه‌ای یزد، علی‌رغم رضای اعلام خبر فوق افزود: مجموعه دستورالعمل‌های ثابت بهره‌برداری باهدف تعیین شرح وظایف، حدود اختیارات و حوزه فعالیت‌های واحدهای مرتبط در امر بهره‌برداری از شبکه انتقال و فوق توزیع استان یزد و همچنین نحوه همکاری و هماهنگی مراکز دیسپاچینگ منطقه و فوق توزیع و بهره‌برداری از ایستگاه‌های انتقال و فوق توزیع تدوین شده است. رضائی ادامه داد: با توجه به روند توسعه و تحولات در زمینه بهره‌برداری و پایش شبکه،



رئیس اداره دیسپاچینگ فوق توزیع شرکت برق منطقه‌ای یزد از ابلاغ ویرایش جدید مجموعه دستورالعمل‌های ثابت بهره‌برداری شبکه انتقال و فوق توزیع برق استان یزد خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق

بازدید مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد از خط ۱۳۲ کیلوولت در دست احداث نخلستان - شهرک صنعتی بافق

طول ۲۵ کیلومتر دارای ۳ برج تلسکوپی و ۶۷ برج مشبک ۱۳۲ کیلوولت با سیم هادی هاک است عملیات اجرایی آن از اسفندماه ۱۴۰۱ آغاز شده و پیش‌بینی می‌شود بر اساس برنامه زمان‌بندی، تا پاییز ۱۴۰۲ به بهره‌برداری برسد. گفتنی است اعتبار پروژه مذکور هزار میلیارد ریال است که با مشارکت شرکت شهرک‌های صنعتی و شرکت برق منطقه‌ای یزد در حال اجرا است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد به همراه معاون طرح و توسعه این شرکت ضمن حضور در محل پروژه خط در حال احداث ۱۳۲ کیلوولت نخلستان به شهرک صنعتی بافق، در جریان میزان پیشرفت این پروژه قرار گرفت. علیرضا رفیعی معاون طرح و توسعه شرکت در تشریح جزئیات این پروژه گفت: خط ۱۳۲ کیلوولت نخلستان - شهرک صنعتی بافق، با



پذیرش مقالات کارشناسان برق منطقه‌ای یزد در هفتمین کنفرانس ملی GIS



وزیری و مهدیه رضایان تهیه شده و در این کنفرانس پذیرفته شده و به ثبت رسید.



با استفاده خدماتی با استفاده از GIS و ایجاد بستر SDI صنعت آب و برق استان یزد توسط حسن صالحی



مقاله بهینه‌سازی عملیات اصلاح زیرساخت‌ها در مدیریت بحران با تهیه نقشه کراس شبکه‌های خدماتی

در هفتمین کنفرانس ملی سیستم اطلاعات مکانی، از آرمان گلزار فر، حسن صالحی وزیری و ابوالفضل اطهری به‌عنوان نویسندگان مقاله "پایش فرونشست استان یزد و تأثیر آن بر روی شبکه انتقال و فوق توزیع برق با استفاده از فن تداخل سنجی راداری و سیستم اطلاعات جغرافیایی" که به‌صورت ارائه پوستر و چاپ پذیرفته شده بود، قدردانی شد.

همچنین مقاله بهینه‌سازی عملیات به‌روزرسانی GIS با استفاده از ظرفیت قرارداد نگهداری و تعمیرات در شرکت برق منطقه‌ای یزد توسط احمد کردستانی و حسن صالحی وزیری و

اهدای تندیس زرین همایش توسعه انرژی‌های تجدید پذیر به برق منطقه‌ای یزد



قانون جهش تولید دانش بنیان در مجلس شورای اسلامی و آئین نامه اجرایی آن مبنی بر لزوم احداث نیروگاه‌های تجدید پذیر، صنایع با دیماند بیش از یک مگاوات، از ابتدای سال ۱۴۰۲ موظف شده‌اند حداقل یک درصد از مصرف انرژی مصرفی خود را از طریق ساخت نیروگاه‌های تجدید پذیر تأمین کنند و تا ۵ سال، به صورت سالانه یک درصد به میزان انرژی تأمین شده از طریق تجدید پذیر اضافه شود.

برق منطقه‌ای یزد به عنوان یکی از شرکت‌های برق منطقه‌ای برتر و پیشرو در تجهیز صنایع به نیروگاه‌های خورشیدی اهدا شد. کردستانی خاطر نشان کرد: پیش از این نیز شرکت برق منطقه‌ای یزد در سال‌های ۱۳۹۸ و ۱۴۰۰ موفق به کسب جایزه نخست در میان سایر شرکت‌های برق منطقه‌ای کشور در اولین و سومین دوره جایزه ملی انرژی‌های تجدید پذیر شده بود. شایان ذکر است پیرو تصویب ماده ۱۶



تحقیقات شرکت برق منطقه‌ای یزد در تشریح این مراسم گفت: دومین همایش توسعه انرژی‌های تجدید پذیر در صنایع کشور به همت انجمن سازندگان و تأمین‌کنندگان کالا و خدمات انرژی‌های تجدید پذیر (ساتکا) و با حضور معاون وزیر نیرو و رئیس ساتبا، تعدادی از نمایندگان مجلس شورای اسلامی و نمایندگان سازمان‌های مربوطه در تهران برگزار شد. وی ادامه داد: در این مراسم تندیس چرخ زرین، به مدیرعامل شرکت

دومین همایش توسعه انرژی‌های تجدید پذیر در صنایع کشور، از شرکت برق منطقه‌ای یزد با اهدای تندیس چرخ زرین تقدیر شد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، این همایش با هدف آگاهی از نیازهای صنایع در زمینه احداث نیروگاه‌های تجدید پذیر و هم‌رسانی این نیازها با توانمندی‌های شرکت‌های فعال در این زمینه برگزار شد. احمد کردستانی معاون برنامه‌ریزی و

هم‌اندیشی شورای روابط عمومی صنعت آب و برق یزد و کمیته ارزیاب شاخص تبیین استان



است، موفقیت روابط عمومی‌های شرکت‌های صنعت آب و برق استان را حائز اهمیت برشمردند. همچنین در این نشست، برگزاری تورهای رسانه‌ای، تشکیل گروه‌های واژه‌سازی و تنوع بخشی به فعالیت‌های رسانه‌ای، از جمله پیشنهاد‌های ارائه شده توسط اعضای کمیته ارزیاب به منظور ارتقا خلایقیت در اطلاع‌رسانی و فعالیت‌های روابط عمومی بود. ارایه توانمندی‌ها و دستاوردهای روابط عمومی‌های صنعت آب و برق، از دیگر موارد مطرح شده توسط مدیران روابط عمومی این صنعت بود.

وی میزبانی نشست‌های هماهنگی روابط عمومی‌های استان، برگزاری نشست با شورای سیاست‌گذاری ائمه جمعه، برگزاری رویداد تولیدات رسانه‌ای صنعت آب و برق، هماهنگی تبلیغات مدیریت مصرف در سطح استان و برگزاری مسابقات معرفی کتاب صنعت آب و برق را از جمله مهم‌ترین اقدامات برشمرد و کسب رتبه‌ها و امتیازات ویژه روابط عمومی صنعت آب و برق استان در ارزیابی‌های وزارت نیرو را مورد تأکید قرارداد. اعضای کمیته ارزیاب شاخص تبیین جشنواره شهید رجایی نیز در این نشست با اشاره به اینکه ارزیابی‌های وزارت نیرو از استاندارد بالایی برخوردار



اعضای کمیته ارزیاب شاخص تبیین جشنواره شهید رجایی استان به منظور بررسی عینی مستندات و هم‌اندیشی در خصوص فعالیت‌های حوزه روابط عمومی صنعت آب و برق استان، ضمن حضور در شرکت برق منطقه‌ای یزد، با مدیران روابط عمومی شرکت‌های این صنعت دیدار و گفتگو کردند. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، مجید دهقان دبیر شورای روابط عمومی و اطلاع‌رسانی صنعت آب و برق استان در این نشست به تشریح عملکرد و حوزه‌های فعالیت این شورا در سال‌های اخیر پرداخت.

طرح چالش‌های صنعت برق یزد با نماینده مجلس شورای اسلامی

مدت مشابه در سال گذشته هستیم. وی محدودیت منابع آبی برای تولید برق را یادآور شده و افزود: با گرم شدن دمای هوا در کشور و استان یزد، شاهد رشد کم سابقه مصرف خانگی بودیم که با هماهنگی و تلاش‌های انجام شده پایداری صنعت برق حفظ شده که از همکاری مردم و صنایع برای مشارکت در مصرف بهینه و انتقال بار به زمان کم باری قدردانی می‌کنیم.

وی بهره‌وری را موضوع مهم پیش روی صنعت برق عنوان کرد و افزود: با توجه به رشد بار سالانه خصوصا رشد بار امسال نسبت به سال گذشته، رفع ناترازی صرفا با احداث نیروگاه میسر نیست و ضروری است همراه با افزایش ظرفیت نیروگاه‌ها، به طور جدی بهره‌وری مصرف انرژی را پیگیری کنیم.

وی ادامه داد: در این راستا پیشنهادهایی به استان برای افزایش بهره‌وری مصارف ارائه شده و در حال پیگیری است.

چالش‌های پیش روی شرکت برق منطقه‌ای یزد در خصوص حقوق بازنشستگی کارکنان این شرکت نیز از دیگر مباحث مطرح شده توسط مدیرعامل این شرکت بود.

اتخاذ کند تا با احداث نیروگاه و تولید انرژی خورشیدی، مشکل ناترازی تولید و مصرف برق کشور کم‌رنگ‌تر شده و حتی بتوانیم برق مازاد شبکه را به کشورهای همسایه نیز صادر کنیم.

ابوالفضل اسدی نیز ضمن اشاره به نتایج جلسات پیگیری‌ها و هماهنگی‌های انجام شده برای پیشبرد پروژه‌های خورشیدی توسط سرمایه‌گذاران و صنایع استان، آخرین وضعیت پیشرفت این پروژه‌ها را بیان کرد. اسدی با اشاره به ماده ۱۶ قانون جهش تولید دانش بنیان ادامه داد: تلاش شده تا به منظور احداث نیروگاه‌های خورشیدی توسط صنایع، بخش صنعت استان را وارد میدان کنیم و خوشبختانه صنایع استان نیز قول مساعد داده و در حال اجرای تعهدات خود هستند.

وی همچنین با اشاره به اینکه تأمین برق مشترکین خصوصا در بخش خانگی، هدف صنعت برق استان و کشور است، رشد بار بخش خانگی و صنعت نسبت به سال گذشته را مورد تأکید قرارداد و افزود: خوشبختانه علی‌رغم چالش‌های پیش رو، با هماهنگی‌ها و پیگیری‌های انجام شده شاهد رشد قابل توجه برق تحویلی به صنایع استان نسبت به



مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد به منظور طرح چالش‌های پیش روی این شرکت، با نماینده مردم یزد و اشکذر در مجلس شورای اسلامی دیدار و گفتگو کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، محمد صالح جوکار نماینده مردم یزد و اشکذر در مجلس شورای اسلامی در این دیدار گفت: صنعت برق باید فرایند احداث نیروگاه‌های خورشیدی را تا حد امکان تسهیل کرده و موانع پیش روی این امر را بکاهد تا صنایع و سرمایه‌گذاران کشور بیش از پیش برای تولید انرژی خورشیدی وارد عمل شوند.

وی ادامه داد: وزارت نیرو می‌بایست شیوه مناسب تری در زمینه بهره‌گیری از انرژی خورشیدی

درخشش فرزندان همکار برق منطقه‌ای یزد در هفدهمین دوره مسابقات قرآنی وزارت نیرو

مقطع دوم را کسب کردند.

در مقطع دوم رشته حفظ موضوعی نیز مبینا حسینی فرزند مهدی رتبه دوم و فاطمه ناصری فرزند علیرضا نیز رتبه سوم این رشته را از آن خود کردند.

علاوه بر این در رشته قرائت ترتیل محمد مبین حسینی فرزند مهدی رتبه دوم مقطع اول، محمد مهدی ناصری فرزند محسن رتبه سوم مقطع اول و امیرمحمد ناصری فرزند محسن رتبه سوم مقطع دوم و امیرعلی آخوندی فرزند حمید رتبه دوم حفظ موضوعی در مقطع اول، متین زائر الحسینی فرزند علی رتبه دوم و علی شفیعی فرزند اختر ملکی رتبه سوم مقطع اول اذان را به دست آوردند.

گفتنی است در این دوره از مسابقات، شرکت برق منطقه‌ای یزد با حضور ۵۶ نفر از فرزندان همکار، از نظر آمار شرکت کنندگان، از بالاترین میزان مشارکت در میان شرکت‌های صنعت آب و برق استان برخوردار است.



حسین رتبه اول مفاهیم قرآن را از آن خود کرده و به مرحله کشوری راه یافت.

همچنین زینب شاهدی فرزند حسین رتبه دوم احکام و معارف نماز در مقطع اول، زینب بابا علیان فرزند روح‌الله رتبه سوم احکام و معارف نماز در مقطع دوم، فاطمه صفار فرزند میرزا رضا رتبه دوم قرائت ترتیل در مقطع اول، مهلا دهقان فرزند فاطمه رسولی رتبه دوم قرائت ترتیل در مقطع دوم و زهرا دهقان فرزند حمیدرضا رتبه سوم قرائت ترتیل در



فرزندان همکار شرکت برق منطقه‌ای یزد در هفدهمین دوره از مسابقات قرآنی فرزندان همکار وزارت نیرو، در رشته‌های مختلف کتبی و شفاهی حائز رتبه‌های برتر شدند.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، در این مسابقات که به میزبانی شرکت تولید نیروی برق استان یزد در دو مقطع و در رشته‌های قرائت تحقیق و ترتیل، اذان، حفظ موضوعی، مفاهیم و احکام و معارف نماز برگزار شد، فاطمه شاهدی فرزند



همکار گرامی

جناب آقای همایون فلاحتی



پیام تبریک مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد به مناسبت روز خبرنگار

سرما برایشان بی‌معنی است. این جانب ضمن قدردانی از تلاش مؤثر و سازنده خبرنگاران و اعضای رسانه استان یزد برای امر مهم آگاهی بخشی و فرهنگ سازی، فرارسیدن روز خبرنگار را خدمت یکایک شما عزیزان تبریک عرض می‌نمایم. امیداست با تداوم همدلی صنعت برق استان با شما خبرنگاران ارجمند، این صنعت بتواند همچنان در عرصه خدمت‌رسانی و تأمین برق پایدار مردم دارالعباده و دارالعلم یزد پیشگام باشد.

ابوالفضل اسدی
مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، متن پیام ابوالفضل اسدی به شرح زیر است: خبرنگار، سرباز خط مقدم عرصه مطالبه‌گری و آگاهی‌بخشی و باوری ارزشمند در مسیر پیشبرد اهداف ایران عزیز و سربلند است که با اثرات ارزشمند این سربازان، بسیاری از مشکلات، دغدغه‌ها، کاستی‌ها و ضعف‌ها مرتفع شده‌اند. ۱۷ مرداد که با مفهوم شهادت ترکیب شده، یادآور مجاهدت عاشقانی است که دلسوزانه و دغدغه‌مندانه واقعیت جامعه را بروز داده و طلایه‌دار دفاع از ارزش‌های والای انسانی در میهن خویش هستند و برای نمایش حقایق و رخدادها، شب، روز، گرما و



مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، در پیامی فرارسیدن ۱۷ مرداد سالروز شهادت شهید محمود صارمی و روز خبرنگار را گرامی داشت.

دیدار مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد با عضو فعال رسانه استان

قدردانی کرد. وی ضمن شنیدن نظرات و پیشنهادهای مدیر سرپرستی روزنامه آوای اقتصاد در استان یزد، همراهی رسانه‌ها در ارائه پیشنهادهای مؤثر در زمینه‌های مرتبط با مصرف برق و همراه سازی مردم در این زمینه را خواستار شد. تشریح وضعیت صنعت برق کشور در سال جاری، بیان اهمیت و اثرات بهینه‌سازی مصرف در کنار افزایش تولید، تشریح روش‌های کم‌هزینه و بدون هزینه مصرف بهینه برق و معرفی طرح مدیریت مصرف خانه به خانه به عنوان یکی از این روش‌ها نیز از دیگر مباحث مطرح شده توسط مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در این دیدار بود.



اسدی در این دیدار که به مناسبت سالروز شهادت محمود صارمی و روز خبرنگار برنامه‌ریزی شده بود، به نمایندگی از سوی مهران فاطمی استاندار یزد، با اهدای لوح سپاس، از همراهی محمد جواد عرفان‌فر در حوزه اطلاع‌رسانی و فرهنگ سازی در استان،



ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد به همراه مجید دهقان مدیر دفتر روابط عمومی این شرکت، ضمن حضور در دفتر روزنامه سراسری آوای اقتصاد در یزد، با مدیر سرپرستی این رسانه دیدار و گفتگو کرد.

خودنمایی "غول مصرف" در ششمین پادکست تولیدی کارکنان شرکت برق منطقه‌ای یزد

تولیدی کارکنان شرکت برق منطقه‌ای یزد به پیشنهاد مدیرعامل و براساس مصوبه کارگروه کتاب‌خوانی شرکت، در راستای ترویج فرهنگ کتاب‌خوانی در میان کارکنان تهیه شده و تولید این پادکست توسط امیر وحیدی مقدم انجام شده است.

پیشرفت، جامعه‌ی مصرفی و حرکت بشر به سوی زوال می‌پردازد، افزود: غول مصرف استعاره‌ای است از شدت مصرف انرژی در ایران و رکوردشکنی هرروز مصرف منابع آب و انرژی که به جان طبیعت ایران افتاده است. گفتنی است ششمین پادکست

ششمین پادکست تولیدی کارکنان برق منطقه‌ای یزد منتشر شد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، سید حسن موسوی با اشاره به اینکه ششمین پادکست تولیدی کارکنان شرکت برق منطقه‌ای یزد به بیان داستان‌ها و چالش‌هایی در مورد تله‌ی



همکاران گرامی:

سیدمصطفی طباطبائی پور، محمد زارع، محسن عدالت‌منش، زهرا آدمی زاده، سجاد علیخانی، ناصر علیخانی

مصیبت وارده را به شما و خانواده محترمان تسلیت عرض نموده و از خداوند متعال برای درگذشتگان غفران و رحمت الهی و برای جنابعالی صبر جمیل و اجر جزیل مسئلت داریم.

روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد

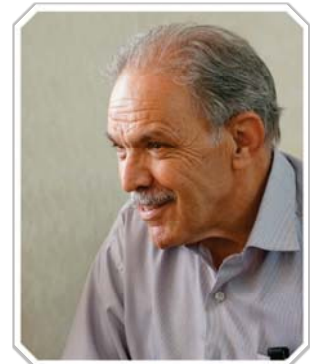


عزاداری فرزندان برق منطقه‌ای یزد در آستانه تاسوعای حسینی

عزاداران هیئت نورالعباس شرکت برق منطقه‌ای یزد متشکل از فرزندان همکاران این شرکت، پس از پایان کلاس‌های اوقات فراغت تابستانه، در محل کار اولیاء خود حضور یافته و به نوحه خوانی و عزاداری در سوگ ابا عبدالله الحسین (ع) پرداختند.



دیدار مدیران صنعت برق یزد با همکار بازنشسته برق منطقه‌ای یزد



گفتنی است محمد روحی در آخرین مدت حضور خود در شرکت برق منطقه‌ای یزد عنوان شغلی رئیس اداره حسابداری قراردادهای دارا بوده و در تاریخ ۱۶ مهرماه ۱۳۸۳ به افتخار بازنشستگی نائل آمده است.

معاون منابع انسانی، مدیر امور کارکنان و عضو هیئت مدیره شرکت برق منطقه‌ای یزد به همراه اعضای کانون بازنشستگان صنعت برق استان، به منظور دیدار با همکار بازنشسته خود، در منزل محمدروحی حضور یافتند.



گفتنی است محمدحسین آیت‌اللهی در آخرین مدت حضور خود در شرکت برق منطقه‌ای یزد، عنوان شغلی کمک کارشناس تعمیرات ریلیاژ دارا بوده و در تاریخ ۲۸ اسفندماه ۱۴۰۰ به افتخار بازنشستگی نائل آمده است.

مدیرعامل و جمعی از مدیران شرکت برق منطقه‌ای یزد به همراه اعضای کانون بازنشستگان صنعت برق استان، به منظور دیدار با همکار بازنشسته خود، در منزل محمدحسین آیت‌اللهی حضور یافته و جوایای احوال وی شدند.

إِنَّ اللَّهَ وَإِنَّا الْبِهِ رَاجِعُونَ

است، لیکن تقدیر الهی را جز صبر و بردباری چاره‌ای نیست. از خداوند بزرگ برای آن سفر کرده غفران واسعه الهی و برای کلیه بازماندگان محترم صبری جمیل و اجری جزیل را مسئلت می‌داریم. روحش شاد یادش گرامی

با نهایت تأسف و تأثر، درگذشت همکار عزیزمان جناب آقای علی فتاحی بافقی از پرسنل بازنشسته شرکت را به کلیه همکاران به ویژه خانواده محترم آن مرحوم تسلیت عرض می‌نمایم. هرچند که تاب فراق و هجران سخت و دشوار

مرحوم جناب آقای علی فتاحی بافقی

تاریخ بازنشستگی: ۱۳۹۲/۱۲/۲۱

تاریخ فوت: ۱۴۰۲/۵/۷

آخرین سمت شغلی:

سرنگهبان معاونت بهره برداری



معرفی کتاب



مرگ تخصص

❖ نویسنده: تام نیکولوز

❖ مترجم: حسین خدادادی

❖ ناشر: آموخته

❖ تجدید چاپ: ۵

درباره کتاب

کتاب مرگ تخصص نوشته‌ی تام نیکولوز اثری خواندنی است که عدم اعتماد عمومی به متخصصان و به حاشیه‌راندن آن‌ها در جامعه را مورد بررسی قرار می‌دهد. همچنین، در این اثر به نقش اینترنت در انتشار اخبار اشتباه و دور کردن مردم از دانش واقعی متخصصان پرداخته می‌شود. اگر هر روز تنها یک ساعت از وقت خود را به خواندن کتاب مرگ تخصص اختصاص دهید، مطالعه این اثر ظرف ۵ روز به پایان خواهد رسید. کتاب فوق‌لحنی ساده و قابل فهم دارد و در آن خبری از اصطلاحات پیچیده و سخت نیست.

سیدحسن موسوی

مسئول کتابخانه برق منطقه‌ای یزد



انتصاب همکار برق منطقه‌ای یزد در کارگروه مشورتی سیستم‌های اطلاعاتی توانیر

سیستم‌های اطلاعاتی، بررسی مشکلات و مسائل سیستم‌های اطلاعاتی و یافتن راه‌حل جامع و استاندارد برای آن‌ها و تدوین مستندات جهت ارزیابی سیستم‌های اطلاعاتی، برخی از وظایف محمدی در کارگروه مذکور است.

گفتنی است بررسی و تحلیل وضع موجود و چشم‌انداز شرکت توانیر و شرکت‌های زیرمجموعه در حوزه سیستم‌های اطلاعاتی، همکاری در برنامه ریزی سیستم‌های اطلاعاتی و نظارت بر اجرای برنامه‌ها، بررسی و تحلیل تجارب موفق و ناموفق شرکت‌های زیرمجموعه در حوزه

امیره نیک خواه مدیرکل دفتر فناوری اطلاعات، آمار و امنیت فضای مجازی شرکت توانیر، داوود محمدی مدیر دفتر فناوری اطلاعات و ارتباطات شرکت برق منطقه‌ای یزد را به مدت یک سال به عنوان عضو کارگروه مشورتی سیستم‌های اطلاعاتی توانیر منصوب کرد.

انتصابات جدید برق منطقه‌ای یزد

ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد طی احکامی جداگانه علی فلاحی، سید جلال حسینی و نجمه رنجبر را به عنوان اعضای کمیته بررسی سوابق نیروهای قرارداد حجمی این شرکت برگزید.

انتصاب ۵ عضو کمیته GIS برق منطقه‌ای یزد

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد ۵ حکم انتصاب جدید در این شرکت را ابلاغ کرد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ابوالفضل اسدی طی احکامی جداگانه محمدحسن فرهمند نیا، مجتبی عسکری، هاشم حیدری، مجتبی فتح آبادی و حسین کیاست فر را به عنوان اعضای کمیته GIS این شرکت منصوب کرد.

استغفار هفتاد بند مولا حضرت امیرالمؤمنین امام علی علیه السلام

بند ۳۴: بار خدایا! از تو آموزش می‌طلبم برای هر گناهی که در علم تو گذشته که من با کمک و استعانت از قدرت تو انجام داده‌ام، آن قدرتی که تو را بر همه چیز توانا کرده است؛ پس بر محمد و آل محمد درود فرست و این گونه گناهم را بیامرز ای بهترین آموزندگان!

... ادامه در شماره‌های بعدی

بند ۳۵: بار خدایا! از تو آموزش می‌طلبم برای هر گناهی که در علم تو گذشته که من با کمک و استعانت از قدرت تو انجام داده‌ام، آن قدرتی که تو را بر همه چیز توانا کرده است؛ پس بر محمد و آل محمد درود فرست و این گونه گناهم را بیامرز ای بهترین آموزندگان!

بند ۳۶: بار خدایا! از تو آموزش می‌طلبم برای هر گناهی که از آن

بند ۳۴: بار خدایا! از تو آموزش می‌طلبم برای هر گناهی که در علم تو گذشته که من با کمک و استعانت از قدرت تو انجام داده‌ام، آن قدرتی که تو را بر همه چیز توانا کرده است؛ پس بر محمد و آل محمد درود فرست و این گونه گناهم را بیامرز ای بهترین آموزندگان!

بند ۳۵: بار خدایا! از تو آموزش می‌طلبم برای هر گناهی که در

نشانی: یزد، بلوار دانشجو، جنب پارک شادی

تلفن: ۰۳۵-۳۸۲۵۱۷۵۱-۵

دورنگار: ۳۸۲۴۱۸۲۶ - ۳۸۲۵۱۷۶۶

تلفن دفتر روابط عمومی: ۳۸۲۵۹۲۵۵

صندوق پستی: ۶۵۶ - ۸۹۱۹۵

شماره پیامک دفتر روابط عمومی: ۳۰۰۰۸۱۹۲۵

صفحه آرای: محمد مهدی میرزابابایی

صاحب امتیاز: شرکت برق منطقه‌ای یزد

مدیر مسئول: مجید دهقان بناذکی

سر دبیر: سید محمد صادق سهروردی

خبرنگار و عکاس: علیرضا طالب زاده

از انتشارات دفتر روابط عمومی

پست الکترونیک روابط عمومی: pr@yrec.co.ir

سایت: www.yrec.co.ir

