



تشریح داخلی شرکت برق منطقه‌ای یزد

سال پنجم / شماره ۲۴ / ۸ صفحه / اردیبهشت‌ماه ۹۴



در این شماره می‌خوانیم:

- 


امکان صرفه‌جویی ۴۰ درصدی در ادارات و سازمان‌ها / تابستان بدون خاموشی با مدیریت مصرف
- 


درخشش باتوان شاغل شرکت برق منطقه‌ای یزد در مسابقات ورزشی کشور
- 


جلسه ارزیابی عملکرد GIS با حضور ارزیابان شرکت توانیر
- 


هم‌اندیشی مدیران و مسئولین آموزش صنعت آب و برق در شرکت برق منطقه‌ای یزد
- 


مدیران ارشد صنعت برق استان با نمایندگی ولی فقیه در یزد دیدار و گفتگو کردند

هم‌اندیشی صنایع بزرگ استان برای عبور از تابستان بدون خاموشی

نقدینگی و تحریم برای خرید قطعات مورد نیاز نیروگاهی، سرویس و اورهال همه نیروگاه‌های استان یزد انجام شده است.

مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد، پیک مصرف در سال ۹۴ را حدود ۱۳۰۰ مگاوات پیش‌بینی کرد و گفت: امیدواریم با اعمال مدیریت مصرف، تعامل با مشترکین، اجرای برنامه‌های ذخیره سازی عملیاتی و برنامه‌ریزی تعمیرات صنایع در زمان پیک‌بار، بدون هیچ مشکلی برق استان را تأمین کنیم. وی در پایان ضمن تأکید بر انجام اقدامات فرهنگی با توجه به کمبود آب در سال جاری، نتیجه اصلی و منفعت مدیریت مصرف را به‌طور مستقیم متوجه مشترکان به‌ویژه صنایع دانست.

ادامه خبر صفحه ۳



۷ مگاوات در سال ۹۳ را ۲۰ درصد ذکر نمود و اضافه کرد: در سال ۹۳ پیک‌بار استان با همکاری صورت گرفته به ۱۱۸۰ مگاوات رسید که در مصرف کشور حدود ۶ درصد و در مصرف کلی استان ۱۰ درصد رشد داشتیم و امسال نیز امیدواریم بدون هیچ‌گونه چالشی از پیک‌بار عبور کنیم. این مقام مسئول در صنعت برق استان از ورود واحدهای نیروگاهی سرو و شیرکوه به شبکه‌ی برق استان خبر داد و افزود: باوجود مشکلات

برقی پایدار داریم بدون هیچ چالشی در طول سال و به‌ویژه تابستان به انجام رسانیم. وی قدرت نصب‌شده‌ی نیروگاهی در استان را یک هزار مگاوات توسط بخش دولتی و یک هزار مگاوات توسط بخش خصوصی دانست و گفت: به دلیل صنعتی بودن استان، لزوم رعایت مدیریت مصرف و کنترل بار بیشتر از همیشه محسوس است. وی میزان رشد مشترکان بالای

صنایع بزرگ استان در جلسه‌ی هم‌اندیشی با مدیران و کارشناسان شرکت برق منطقه‌ای یزد، در محل این شرکت تشکیل جلسه دادند.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در این نشست رعایت مدیریت مصرف را برای عبور از پیک بار سال ۹۴ و گذر از تابستانی بدون خاموشی ضروری خواند و نقش صنایع بزرگ را با توجه به سهم بالایی آن‌ها در مصرف انرژی استان برای رسیدن به این هدف اساسی و مهم بیان کرد.

محمدحسن صباغ‌زادگان با توضیح این‌که بیش از ۷۰ درصد انرژی الکتریکی استان در صنعت مصرف می‌شود، افزود: با انجام اقدامات مدیریت مصرف توسط صنایع استان و هماهنگی آن‌ها با صنعت برق، امیدواریم رسالتی را که برای تأمین

اولین جلسه مدیران عامل نیروگاه‌های استان با مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد

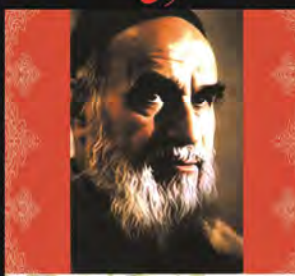


استان در ایجاد پایداری در شبکه برق اظهار داشت: در ترکیب مصرف انرژی در استان، درصد زیادی به صنایع تولیدی تعلق دارد و این مستلزم وجود پایداری بالا در شبکه برق استان است که خوشبختانه در سال ۹۳ این امر محقق شد.

ادامه خبر صفحه ۳

اولین جلسه مدیران عامل نیروگاه‌های استان با مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد و به همت معاونت بهره‌برداری این شرکت برگزار شد.

به گزارش دفتر روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، محمدحسن صباغ‌زادگان مدیرعامل این شرکت، در ابتدای این نشست، با ارائه‌ی گزارشی از وضعیت تولید برق در استان، هدف از این جلسه را هماهنگی شرکت برق منطقه‌ای یزد و نیروگاه‌های استان، بررسی راهکارهای بهبود بهره‌برداری از نیروگاه‌ها، برنامه‌ریزی برای گذر از پیک‌بار تابستان امسال و ارائه پیش‌بینی برنامه‌های تولید انرژی اعلام کرد.



عقلم معظم رهبری:
راه امام، راه ما و هدف او، هدف ما
و رهنمودهای او مشعل فروزنده ماست



مدیران ارشد صنعت برق استان با نماینده ولی فقیه در یزد دیدار و گفتگو کردند

جدید، شبکه‌های برق استان آسادی کامل برای تامین برق را دارند. مهندس صباغ‌زادگان با اشاره به پیش‌بینی انجام شده برای پیک بار تابستان ۹۴، مدیریت مصرف را بهترین راهکار گذار از مسایل تامین برق در تابستان برشمرد و تصریح کرد: جلسات منظم با صنایع بزرگ برگزار شده است تا با برنامه‌ریزی مناسب، مدیریت پیک بار به بهترین روش انجام پذیرد.

وی از نماینده ولی فقیه درخواست نمود در سخنرانی‌های خود از مباحث مدیریت مصرف حمایت ویژه‌ای نماید. در ادامه‌ی این نشست، مدیران عامل شرکت‌های توزیع و مدیریت تولید برق یزد نیز به ارائه گزارش، عملکردها و راهکارهای مدیریت مصرف پرداختند.



۱۴۴ قانون اساسی توسط بخش خصوصی ایجاد شده و یک هزار مگاوات دیگر نیز توسط بخش خصوصی در حال احداث است. محمدحسن صباغ‌زادگان ضمن بیان این‌که استان یزد دارای یکی از پایدارترین شبکه‌های برق کشور است، عنوان کرد: بیش از ۷۰ درصد برق مصرفی استان در بخش صنعت مصرف می‌شود و با توجه به پیش‌بینی رشد مصرف در سال

تجدیدپذیر توسعه یابد و در راستای اقتصاد مقاومتی، تکنولوژی‌های تولید تجهیزات آن نیز بومی‌سازی شود. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز در این نشست ضمن تبریک اعیاد ماه رجب، به تشریح وضعیت و عملکرد صنعت برق پرداخت و گفت: در استان ۲ هزار مگاوات قدرت نصب شده‌ی نیروگاهی وجود دارد که یک هزار مگاوات آن دولتی است و یک هزار مگاوات آن در راستای اصل

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، آیت‌الله ناصری در این دیدار ضمن تشکر و قدردانی از مدیران صنعت برق برای خدمت‌رسانی صادقانه به مردم، از آنان خواست اقدامات لازم برای فرهنگ‌سازی در زمینه‌ی مصرف بهینه برق را انجام دهند.

وی با بیان این‌که با انجام مهندسی مصرف، روش‌های عملی و کاربردی در زندگی روزمره مردم ارائه شود افزود: انجام اقدامات مدیریت مصرف در ساختمان‌های اداری، دارای اولویت است. امام جمعه‌ی یزد استفاده از انرژی خورشیدی برای تولید برق را به دلیل شرایط مناسب استان یزد، ضروری دانست و اظهار داشت: باید برای کاهش صدمه به محیط زیست و کاهش مصرف گاز و آب برای تولید برق، تولید انرژی‌های

هم‌اندیشی مدیران و مسئولین آموزش صنعت آب و برق در شرکت برق منطقه‌ای یزد

اهداف آموزشی شرکت، ایجاد شبکه رشد و یادگیری است و پیشنهاد تشکیل این جلسه و پیگیری اهداف آن یکی از برنامه‌های آموزشی این شرکت است.

محمد مهدی آرای پور اهداف این جلسه را بیان تجارب موفق آموزش، هم‌اندیشی در زمینه‌ی راهکارهای کیفیت بخشی آموزشی، تقویت تعامل بین شرکت‌ها و استفاده از توانمندی علمی مسئولین آموزشی بیان کرد و تشکیل دبیرخانه برای برگزاری فصلی، پیگیری و پیشبرد اهداف این نشست را ضروری دانست.

مسئولان آموزش شرکت‌های برق منطقه‌ای یزد، برق منطقه‌ای اصفهان و آب و فاضلاب استان یزد نیز تجارب موفق آموزشی خود را ارائه نمودند. شایان ذکر است موضوع گردهمایی بعدی اثربخشی آموزش تعیین شد که به میزبانی شرکت آب و فاضلاب استان چهارمحال و بختیاری در فصل تابستان برگزار خواهد شد.



توسعه آموزش‌های مجازی و الکترونیکی، تعیین صلاحیت حرفه‌ای و توسعه آموزش در زمینه‌های مدیریت شامل ارتقای سطح توانمندی مدیریتی و جانشین پروری بیان کرد. وی اصلاح فرایندهای تبادل مالی را خواستار شد و از آمادگی این موسسه برای توانمندسازی بخش خصوصی و حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان در زمینه‌ی منابع انسانی خبر داد. در ادامه جلسه معاون منابع انسانی شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز به برنامه‌های کلان آموزش که در راستای برنامه استراتژیک تدوین شده است اشاره کرد و گفت: یکی از

برای پر کردن این خلأهای علمی توسعه یابد. وی همچنین کار علمی در مورد آموزش‌های متناسب با اولویت‌ها و بحران‌های صنعت آب و برق مانند طرح‌های مدیریت مصرف و ذخیره عملیاتی صنایع را یکی از زمینه‌های مناسب کاربردی برای بیرون رفتن از مشکلات برشمرد. در این نشست هم‌اندیشی، همچنین دکتر توکلی رئیس موسسه علمی کاربردی صنعت آب و برق وزارت نیرو، به تشریح سیاست‌های دولت در قبال موسسه‌های آموزشی پرداخت و اولویت‌های وزارت نیرو در زمینه‌ی آموزش را در حوزه‌های

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، جلسه هم‌اندیشی و هم‌افزایی مدیران و مسئولین آموزش صنعت آب و برق جنوب شرق کشور و استان‌های اصفهان و چهارمحال بختیاری در یزد برگزار شد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، ضمن بیان وضعیت، عملکرد و دستاوردهای این شرکت، اظهار داشت: با توجه به موقعیت جغرافیایی استان یزد که از طریق پنج خط ۴۰۰ کیلوولت به استان‌های هم‌جوار متصل است، این استان به چهارراه تبادل انرژی در کشور تبدیل شده است. محمدحسن صباغ‌زادگان با اشاره به فراوانی ۷۰ درصدی تعداد کارکنان با مدرک تحصیلی کارشناسی و مقاطع بالاتر در شرکت برق منطقه‌ای یزد، نیاز به برگزاری دوره‌های تخصصی را ضروری دانست و افزود: در برخی موارد سطح علمی پیمانکاران و مشاوران صنعت برق مطلوب نیست که لازم است برنامه‌های آموزشی



جلسه‌ی ارزیابی عملکرد GIS با حضور ارزیابان شرکت توانیر

سیستم در برق‌های منطقه‌ای با همکاری شرکت توانیر تأکید کرد.

وی هدف از این ارزیابی را شناسایی و تحلیل نقاط قوت و قابل بهبود شرکت‌ها، ارائه‌ی راهکارها و پیشنهادها لازم در روند اصلاحی توسعه‌ی GIS در هر شرکت عنوان کرد و محورهای اصلی در زمینه‌ی ارزیابی را: سازماندهی و برنامه‌ریزی GIS در شرکت‌ها، جمع‌آوری و آماده‌سازی داده‌های مکانی و توصیفی پایه‌ی صنعت برق، به‌روزرسانی داده‌های مکانی، طراحی توسعه و پیاده‌سازی نرم‌افزاری GIS، آموزش و فرهنگ‌سازی و عملیاتی نمودن GIS در فعالیت‌های جاری شرکت و رعایت ملاحظات امنیتی آن برشمرد.



مربوط به پست‌ها و خطوط انتقال نیرو پیشرو باشیم و امیدواریم روند استقرار GIS در شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز مطلوب ارزیابی شود.

دکتر عبادی مشاور GIS شرکت توانیر، ضمن اشاره به اهمیت در شرایط کنونی، آن را نیاز صنعت برق دانست و بر رفع مشکلات و تنگناهای پیاده‌سازی کامل این GIS

آموزشی را از جمله برنامه‌های اجرا شده توسط واحد GIS شرکت برق منطقه‌ای یزد عنوان کرد.

در ادامه، ابوالفضل اسدی، معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات این شرکت، با بیان اهداف برنامه‌ریزی شده برای به‌روزرسانی و کاربردی کردن میحث GIS، تصریح کرد: با همکاری واحدهای ذیربط توانسته‌ایم در عملیاتی نمودن و دریافت اطلاعات

به گزارش دفتر روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، در این جلسه مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، با بیان صنعتی بودن استان یزد و مصرف ۷۰ درصد انرژی برق در صنایع، فعالیت هر چه بهتر و بیشتر در زمینه‌ی GIS را خواستار شد. محمدحسن صباغ‌زادگان تهیه‌ی نقشه‌های GIS شبکه‌های انتقال و فوق توزیع و برگزاری دوره‌های

ادامه خبر از صفحه ۱

هم‌اندیشی صنایع بزرگ استان برای عبور از تابستان بدون خاموشی

۹۳ و ذوب و روی بافاق، سیمان تجارت مهریز، گندله‌سازی اردکان، فولاد زرقام برای طرح تعطیلات و تعمیرات تابستان ۹۳ و مجتمع صنعتی معدنی چادرمو برای اجرای دو طرح مذکور تقدیر شد.

شایان ذکر است، مجتمع صنعتی، معدنی چادرمو همچنین موفق به کاهش مصرف انرژی به میزان ۵۰ درصد، طی ده سال گذشته شده است.

استاندارد ایزو ۵۰۰۰۱، سند راهبردی انرژی بخش صنعت، معدن و تجارت و اقدامات صورت گرفته در مدیریت انرژی و بهینه‌سازی، از جمله مباحثی بود که توسط نمایندگان صنایع استان مطرح شد.

در پایان از شرکت‌های فولاد آلیاژی و فولاد یزد برای اجرای طرح ذخیره‌سازی عملیاتی تابستان

مهندس ابوالفضل اسدی افزود: در مجموعه‌ی کشور ۴۰۰ ساعت مشکل بیکبار داریم که در صورت مدیریت آن بیکبار نیز کنترل می‌شود.

جلسات هم‌اندیشی و هماهنگی با یکایک صنایع بزرگ برای کمک به پست سر گذاشتن بیکبار تابستان ۹۴ برگزار می‌شود. استقرار نظام مدیریت انرژی بر مبنای

در ادامه‌ی این جلسه معاون برنامه‌ریزی شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز با اشاره به روی آوردن کشورهای پیشرفته دنیا به بحث نیروگاه‌های مجازی در انواع مختلف از جمله ذخیره‌سازی عملیاتی و مدیریت بار، بر اثرگذاری بیشتر راهکارهای فرهنگی و مدیریت مصرف در سمت تقاضا تأکید کرد.

ادامه خبر از صفحه ۱

اولین جلسه مدیران عامل نیروگاه‌های استان با مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای یزد

حداکثری از گاز مصرفی به جای گازوییل، تعریف گاز طبیعی نیروگاه‌های تولید پراکنده، کیفیت توان قدرت تولیدی، موضوع قرارداد نیروگاه سرو با مدیریت شبکه بیان نموده و پیرامون آن بحث و تبادل نظر نمودند.

شایان ذکر است، قدرت نصب‌شده نیروگاهی در استان یزد، یک هزار مگاوات توسط بخش دولتی و یک هزار مگاوات توسط بخش خصوصی استان یزد می‌باشد.

خود در زمینه کاهش مصرف داخلی، مصرف آب و حفاظت از محیط‌زیست گفت و استمرار این جلسات را موجب همکاری بیشتر بین نیروگاه‌های استان دانست.

در ادامه سایر حاضرین، مشکلات، موانع و تجربیات سازمان خود را در زمینه‌های محیط زیست، صرفه‌جویی در مصرف آب، بازیافت آب مصرفی، کاهش مصرف داخلی نیروگاه، استفاده

نیز از آمادگی این معاونت در ارائه مشاوره به نیروگاه‌های استان برای استفاده از خدمات پیمانکاران مجاز و مورد تأیید شرکت توانیر خبر داد.

وی دوره‌ی برگزاری این جلسه را ماهیانه و زمان جلسه بعدی را قبل از شروع فصل تابستان به میزبانی یکی از نیروگاه‌های استان اعلام نمود.

محمد جعفری مدیرعامل نیروگاه سیکل ترکیبی یزد از تجارب سازمان

صباغ‌زادگان از مدیران نیروگاه‌های استان خواست تا با ارائه پیش‌بینی تولید هر ماه، گزارش برنامه تعمیراتی سالیانه و ارسال گزارش خروج اضطراری طی حداکثر ۲۴ ساعت بعد از آن به دفتر فنی تولید شرکت برق منطقه‌ای یزد، امکان برنامه‌ریزی و همپوشانی برنامه‌ها را محقق کنند.

محمدحسن میرحسینی معاون بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای یزد

پیام امنیتی:

استفاده از رمز ورود در گوشی‌های تلفن همراه و لوازم الکترونیکی مشابه، عامل موثری برای جلوگیری از دسترسی کلاهبرداران به اطلاعات شخصی شما خواهد بود.



تعویض بوشینگ‌های ترانسفورماتور پست ۴۰۰ کیلوولت یزد یک

حساسیت و کلیدی بودن پست یزد یک در شبکه‌ی برق انتقال کشور و اهمیت بالایی آن، این عملیات با برنامه‌ریزی و هماهنگی مناسب در کوتاه‌ترین زمان با هزینه‌ی بالغ‌بر ۸۰۰ میلیون ریال با موفقیت اجرا شد.

روغن ترانسفورماتور، دمونتاژ بوشینگ‌ها، نصب بوشینگ‌های جدید، تریق و سیرکولاسیون روغن و در نهایت تست تانژانت دلتای بوشینگ‌های جدید و برق‌دار نمودن ترانسفورماتور بود. شایان ذکر است، با توجه به

بوشینگ‌ها با نوع ساخت داخل کشور گرفته شد. محمد زارعشاهی رئیس گروه نظارت بر تعمیرات پست و خط ضمن بیان این خبر افزود: این عملیات شامل مراحل تست تانژانت دلتای بوشینگ‌ها، تخلیه‌ی

طی بررسی‌های فنی و آزمایش‌های انجام شده روی ترانسفورماتور T2 پست ۴۰۰ کیلوولت یزد یک مشخص شد، بوشینگ‌های ۶۳ کیلوولت ترانس مذکور، دچار ضعف عایقی شده‌است که با انجام تحقیقات لازم، تصمیم به تعویض این

نصب و راه‌اندازی سیستم ضبط مکالمات در ۵ پست انتقال شبکه‌ی برق استان

بر اساس آن در برنامه‌ریزی‌ها مورد استفاده قرار گیرد.

مهندس یعقوبی با بیان اینکه این سیستم در پست‌های انتقال ۴۰۰ کیلوولت یزد یک، سرو، نخلستان و ۳۳۰ کیلوولت اردکان و شیرکوه نصب شده‌است؛ هزینه‌ی نصب و راه‌اندازی آن را بیش از ۳۰۰ میلیون ریال دانست.

پراهمیت نصب شده‌است. محمد یعقوبی با اشاره به سادگی در نگهداری و به‌کارگیری آسان این سیستم نسبت به موارد مشابه اظهار داشت: بازنشود مکالمات در تحلیل حوادث و عملیات مانوری شبکه‌ی انتقال استان بسیار مفید است و می‌تواند در تصمیمات

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، رئیس اداره‌ی بهره‌برداری ناحیه‌ی دو امور انتقال این شرکت با اعلام این خبر افزود: باهدف مستندسازی کلیه‌ی مکالمات، سیستم-Phoenix " Digital Sound Recorder" برای پست‌های انتقال برق خاص و

نشست مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با کارکنان معاونت بهره‌برداری

مناسب و ارتقای سطح بهره‌وری به موفقیت‌های ارزشمندی دست‌یابیم. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، در ادامه مباحثی را در خصوص اقتصاد برق و قیمت تمام شده، تبدیل نیروگاه‌های گازی به سیکل ترکیبی، اجاره بستر فیبر نوری و مدیریت مصرف در سمت تقاضا مطرح کرد. پس از وی حاضران در این نشست به ارائه‌ی نقطه نظرات خود در خصوص مسائل اداری، شغلی، رفاهی و خدماتی از جمله فعال‌سازی تعاونی مسکن کارکنان و عضوگیری جدید آن، کسر کسورات از حقوق و مشکلات بیمه‌ی درمانی پرداختند و مدیرعامل و معاونان نیز به سوالات آنان پاسخ دادند.

کشور دانست و اظهار داشت: همه‌ی کارکنان با همدلی و همکاری برای عبور از یک‌بار تابستان ۹۴ و تأمین برقی مطمئن و پایدار همچون سالیان گذشته تلاش کنند. وی با اشاره به جلسه‌ی مدیران عامل با مقام عالی وزارت و معاونت برق وانرژی و مدیرعامل توانیر در ۳۰ فروردین ماه ۹۴ اظهار داشت: توجه به کاهش تلفات و مدیریت مصرف به خصوص در فصل تابستان مورد تأکید وزارت نیرو و شرکت توانیر است و امیدواریم با توجه به تشکیل کارگروه‌های مرتبط و با همت، تلاش و تعهد مجموعه‌ی کارکنان شرکت برق منطقه‌ای یزد برای رسیدن به جایگاهی



محمدحسن صباغ‌زادگان در این نشست با تبریک اعیاد رجب، ضمن تشکر از زحمات مجموعه‌ی کارکنان معاونت بهره‌برداری، حاصل کار و فعالیت شبانه‌روزی آنان را در ارتقای جایگاه این شرکت به رتبه‌ی برتر در صنعت برق

به گزارش دفتر روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، نشست صمیمی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با هدف هم‌اندیشی و همدلی با کارکنان معاونت بهره‌برداری این شرکت برگزار شد.

برگزاری مراسم تجلیل از بانوان شاغل شرکت برق منطقه‌ای یزد

پیاده کنند. در ادامه‌ی این نشست محمدحسین عبداللهی معاون هماهنگی، ابوالفضل اسدی معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات و مجید دهقان مدیر دفتر روابط عمومی نیز با اشاره به نقش بانوان در نهاد خانواده و شرکت مطالبی را عنوان نمودند. در پایان بانوان حاضر در جلسه نظرات خود را بیان کردند و سپس با اهدای لوح تقدیر از زحمات آنان تجلیل به عمل آمد. همچنین از خانم‌ها شیما شیریزدی، فاطمه دهقانی‌زاده و فاطمه زارع به‌عنوان برندگان مسابقه «بهترین جملات در مورد مادر» تقدیر شد.

و توسعه نیز، با تمجید از تلاش و کوشش بانوان، اظهار داشت: بانوان دارای توانایی‌های بالایی می‌باشند و باید با نشان دادن خود در عرصه‌های گوناگون برای قرار گرفتن در سطوح مدیریتی تلاش کنند. پس از آن سیدرضا حسینی معاون مالی و پشتیبانی، با بیان اینکه نقش زن بر نهاد خانواده و اجتماع بسیار موثر و مهم است اظهار داشت: شخصیت حضرت زهرا(س) در همه ابعاد اجتماعی و فرهنگی برجسته و الگوست، بانوان باید بتوانند سیره‌ی عملی آن حضرت را در اخلاق و رفتار، تربیت فرزند، همسرمداری و دیگر شئون اجتماعی در زندگی

انجام شده در سال ۹۳ و برنامه‌های در دست اقدام امور بانوان ارائه نمود و از حمایت‌های مدیرعامل شرکت در امور بانوان تقدیر و قدرانی کرد. سپس محمدحسن صباغ‌زادگان مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، ضمن تبریک ولادت حضرت صدیقه طاهره(س) و تکریم از مقام شامخ زن، با بیان اینکه بانوان باید در عرصه‌ی کار و زندگی، حضرت فاطمه(س) را الگوی خود قرار دهند؛ به دقت عمل بانوان و حسن نیت آنها در اداره‌ی امور شرکت از نقش ارزنده‌ی آنها در کسب رتبه‌ی برتر اشاره و از زحمات آنان قدرانی کرد. محمد مهدی جاودانی معاون طرح



به مناسبت ولادت با سعادت حضرت فاطمه زهرا (س) و بزرگداشت مقام زن، مراسم تجلیل از بانوان شاغل در شرکت برق منطقه‌ای یزد با حضور مدیرعامل و جمعی از معاونان و مدیران برگزار شد. در این نشست ابتدا خدیجه یآوری مشاور مدیرعامل در امور زنان و خانواده، ضمن عرض تبریک سال نو و ولادت حضرت فاطمه(س)، گزارشی از فعالیت‌های



درخشش بانوان شاغل شرکت برق منطقه‌ای یزد در مسابقات ورزشی کشوری



استان آذربایجان شرقی برگزار شد.

کشور به میزبانی کمیته‌ی ورزش

معصومه حریریان در دو سرعت و دو استقامت مقام دوم، مهین فردزاده در دو سرعت و دو استقامت مقام سوم و در آمادگی جسمانی مقام اول را کسب نمودند. همچنین تیم بانوان شرکت، در رشته‌ی دوومیدانی امدادی حائز رتبه سوم شد. شایان ذکر است، این مسابقات با حضور ۲۸ تیم از صنعت برق و آب

بانوان شاغل در شرکت برق منطقه‌ای یزد در مسابقات ورزشی سراسری بانوان صنعت آب و برق کشور خوش درخشیدند. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، در رده‌های سنی مختلف، خانم‌ها شهربانو مظفری در دو سرعت و دو استقامت مقام اول و در آمادگی جسمانی مقام سوم،

همکاران گرامی:

آقایان: سجاد قانع عز آبادی - رضا شیخلیشاهی - علیرضا صهبانی
دقیقی - جواد وزیری کردستانی



همکار گرامی:

علیرضا عسکری



همکار گرامی:

علی رضایی (پرسنل دفتر حراست)
واژه تسلیم ناآوان از تسکین اسم، از وجود ارنی والدی محبوبین
برای گل و مودتین سپر طلب کردم باهدر سایه ی صبر،
زمان تسکین دهد این درد جان کاه را
روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد

موفقیت بانوان شرکت برق منطقه‌ای یزد در مسابقات آمادگی جسمانی

ادارات و صنعت آب و برق استان

اول و سوم را به خود اختصاص دادند. در مسابقات دو میدانی صنعت آب و برق نیز شهربانو مظفری در رده سنی اول و فرشته مرادی در رده سنی دوم هر دو به مقام قهرمانی دست یافتند، لیلا لاله‌زاری در رده سنی سوم در جایگاه سوم ایستاد و معصومه حریریان و مریم زارع در رده سنی چهارم به ترتیب به قهرمانی و نایب قهرمانی دست یافتند.

سنی پنجم به ترتیب مقام اول و دوم را به خود اختصاص دادند. همچنین در مسابقات آمادگی جسمانی صنعت آب و برق کشور، شهربانو مظفری در رده سنی اول مقام نخست، فرشته مرادی در رده سنی دوم مقام دوم، لیلا لاله‌زاری در رده سنی سوم مقام دوم و مریم زارع در رده سنی چهارم به ترتیب مقام

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، بانوان ورزشکار تیم آمادگی جسمانی این شرکت امسال نیز موفق شدند با پیروزی مقابل حریفان خود در سطح استان، رتبه‌های برتر را از آن خود کنند. در این مسابقات لیلا لاله‌زاری در رده‌ی سنی سوم مقام اول و معصومه حریریان و مهین فردزاده در رده‌ی

قله توچال، میزبان کوهنوردان شرکت برق منطقه‌ای یزد



است و از لحاظ موقعیت جغرافیایی در منطقه البرز مرکزی واقع شده است.

شد؛ ۸ نفر از کارکنان شرکت برق منطقه‌ای یزد موفق شدند طی یک روز به ارتفاعات قله توچال صعود کنند. جلیل راعی، مجید شایق، مصطفی علیان، عباسعلی رحمانی، جابر برومند، علیرضا خالقی، مهدی خانی و مهدی شیرینی نمایندگان برق یزد در این هم‌نوردی بودند. شایان ذکر است، ارتفاعات توچال اولین قله ۴۰۰۰ متری طولانی دنیا

کوهنوردان شرکت برق منطقه‌ای یزد که در جلسات منظم هفتگی به ارتفاعات استان و هراز گاهی به کوه‌های دیگر استان‌ها صعود می‌کنند؛ این بار میهمان ارتفاعات توچال بودند. به گزارش روابط عمومی این شرکت، در این برنامه‌ی کوه‌نوردی که به سرپرستی و راهنمایی آقایان مدنی و شهابی از شرکت توانیر برگزار

برگزاری اردوی تفریحی خانوادگی برای کارکنان شرکت برق منطقه‌ای یزد



کارکنان در فضای پرتراوت بهاری برگزار شد.

شهرستان مهریز برگزار شد. این اردو که با همکاری پایگاه شهید سامعی شرکت و با حضور، بیش از ۲۰۰ نفر از همکاران و خانواده‌هایشان و با هدف تحکیم دوستی‌ها و تقویت روحیه‌ی کاری

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، برای ایجاد نشاط، شادابی و همدلی بیشتر در بین کارکنان، گلگشتی با حضور کارکنان و خانواده‌ها، در منطقه‌ی جذاب و دیدنی غرالبییز و کوه ریگ واقع در

پیام ایمنی:

یک خطای کوچک می تواند حادثه ای بزرگ بوجود آورد.



مدیریت پروژه:



محمود دهقان
کارشناس مسئول کنترل پروژه

۶. تغییر ظرفیت سازمان: هنگامی که شما پروژه‌ی "انجام کارهای عقب افتاده" را به اتمام رساندید خودروی سالم در اختیار شماسست و مایحتاج منزل برای رفاه بیشتر در دسترس شما قرار می‌گیرد و می‌توانید از این ظرفیت‌ها استفاده کنید. انجام پروژه در سازمان‌ها نیز به همین گونه است. سازمان‌ها در راستای اهداف استراتژیک خود با انجام پروژه در نهایت ظرفیت‌های خود را تغییر (افزایش) می‌دهند. به عنوان مثال شرکت برق منطقه‌ای برای افزایش ظرفیت انتقال انرژی، پروژه‌های خط و پست انتقال را اجرا می‌کند یا برای تامین برق مطمئن و مداوم مشترکین پروژه‌های اصلاح و بهینه سازی را انجام می‌دهد. حال که با ویژگی‌های پروژه آشنا شدیم، می‌توانیم پروژه را به این صورت تعریف کنیم:

پروژه: به مجموعه فرآیندها، ابزارها و ساختار سازمانی موقتی و فرا وظیفه‌ای می‌گویند که با هدف تحویل یک یا چند محصول قابل تحویل منحصر به فرد و در راستای اهداف استراتژیک تعریف می‌شود و به طور اساسی زمان، هزینه، کیفیت، محدوده و ریسک‌ها را مورد توجه قرار می‌دهد.

ادامه دارد.....

"پروژه" دارای ویژگی‌هایی است که آن را از "خدمات" متمایز می‌کند. سه ویژگی "موقتی بودن، منحصر به فرد بودن و فرا وظیفه‌ی بودن" در شماره‌ی قبلی بیک برق یزد آورده شد و اکنون سه ویژگی بعدی را به شرح زیر می‌خوانیم:

۴. **عدم قطعیت:** وقتی برای انجام پروژه‌ی کوچک "انجام کارهای عقب افتاده" از منزل خارج می‌شوید همواره با عدم قطعیت‌هایی مثل زمان تعمیر خودرو، نوع خرابی خودرو، ترافیک خیابان‌ها، هزینه تعمیر خودرو و ... روبرو هستید. تمام پروژه‌ها با ریسک که ریشه در عدم قطعیت دارد روبرو هستند و این ویژگی، انجام پروژه را هیجان انگیز یا نفس‌گیر می‌کند. نحوه عملکرد مشاور و پیمانکار، تغییرات نرخ ارز، تحریم‌ها، عوامل جوی و ... می‌تواند به عنوان ریسک در پروژه‌های شرکت برق مطرح باشد.

۵. **تکامل تدریجی:** یکی از خصایص پروژه به دلیل منحصر به فرد بودن و عدم قطعیت، تکامل تدریجی آن است. هر چه پروژه پیشرفت کند اجزای آن بهتر مشخص شده و عدم قطعیت‌ها به قطعیت تبدیل می‌شوند.

بازدید دانشجویان از پست برق ۲۳۰ کیلوولت شمال یزد

شایان‌ذکر است، شرکت برق منطقه‌ای یزد در تعامل و همکاری با مراکز آموزشی-پژوهشی استان، بازدید علمی برای دانشجویان و دانشگاہیان از تجهیزات برقی این شرکت برگزار می‌کند که سال گذشته نیز به‌منظور آموزش‌های عملی دانشجویان با حمایت شرکت برق منطقه‌ای یزد، آزمایشگاه فشارقوی در دانشگاه یزد به بهره‌برداری رسید.



مخابرات و PLC، سیستم AC/DC، باتری خانه، محوطه سوئیچ یارد و اتاق لوازم آموزشی موجود در پست بازدید کردند.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، در ابتدای این بازدید مهدی رفیع کارشناس پست توضیحاتی در مورد اهم وظایف این شرکت، تاریخچه ورود برق به ایران و یزد، انواع پست‌های برق، قسمت‌های مختلف و وظایف پست‌های فشارقوی توضیحاتی ارائه کرد و سپس دانشجویان از قسمت‌های مختلف پست از جمله اتاق کنترل، تابلوهای حفاظتی کنترلی، اتاق

کارگاه آموزشی مدیریت دانشی در شرکت برق منطقه‌ای یزد برگزار شد

شایان‌ذکر است، این کارگاه آموزشی با هدف افزایش اثربخشی فرد، سازمان، ارتقای سطح دانش، فنون، مهارت‌ها و تجارب مربوط به بهبود عملکرد شغلی حال و آینده کارکنان و مدیران برگزار شد.

پایه‌سازی شود. آموزش دانش‌نویسی و کار با نرم‌افزار مدیریت دانشی و پاسخ به سوالات حضار از دیگر برنامه‌های این کارگاه آموزشی بود.

مدیریت دانش، با تشریح تعاریف، مفاهیم و اهداف مدیریت دانش اظهار داشت: مدیریت دانش فرآیندی است که بایستی در هر سازمان متناسب با نیاز و شرایط سازمان تعریف و

دوره‌ی آموزشی مدیریت دانشی و کارگاه دانش‌نویسی با حضور کارکنان شرکت برق منطقه‌ای یزد در سالن شهید عباسپور این شرکت برگزار شد. در این دوره، مشاور طرح

کسب رتبه‌ی برتر جشنواره توسط فرزند همکار شرکت برق منطقه‌ای یزد



جشنواره نوآور برتر در اجرای طرح "ربات کوادکوپتر" رتبه برتر را از آن خود کند.

موفق شد در دومین دوره‌ی جشنواره بچه‌های فیزیک استان یزد، در رشته "فیزیک" و همچنین در اولین

صائب صالحی فرزند همکار سعید صالحی دانش‌آموز سال دوم مقطع متوسطه، در سال تحصیلی ۹۴-۹۳

امام علی (ع) می‌فرماید:

کسی که تو را برحذر دارد مانند کسی است که ترا مؤده دهد.



برگزاری اولین جلسه‌ی شورای فرهنگی شرکت برق منطقه‌ای یزد در سال ۹۴

امر به معروف و نهی از منکر
از دیدگاه امام علی (ع)



امر به معروف و نهی از منکر دو فریضه بزرگ و دو فرع از فروع ده‌گانه دین مبین اسلام محسوب می‌شوند.

گذشته از عنایت خاص قرآن کریم به این موضوع و نیز سیره نظری و عملی پیامبر اکرم(ص) و دیگر اولیای دین، در نگاه امیرالمؤمنین علی علیه‌السلام امر به معروف و نهی از منکر جایگاه ممتاز و ویژه‌ای دارد. آن حضرت امر به معروف و نهی از منکر را عنایت دین، قوام شریعت و بافضیلت‌ترین اعمال بندگان خدا توصیف می‌نماید، که حتی از جهاد در راه خداوند نیز بالاتر است. از دیدگاه آن حضرت این دو فریضه برکات فراوانی در جامعه اسلامی به دنبال دارد و در مقابل ترک آن‌ها مستوجب نزول بلا و خطرات زیادی است.

مراتب سه‌گانه امر و نهی (قلبی، لسانی، بدنی) خصوصیات امر و ناهی، رابطه امر به معروف و نهی از منکر با جهاد، اقامه حدود، لزوم نصیحت کردن و نصیحت پذیرفتن، همچنین فضیلت امر و نهی عوام نسبت به خواص و رعایا نسبت به حکام از دیگر فرازهای بیانات علوی در تبیین جایگاه و ارزش امر به معروف نهی از منکر است.

ادامه دارد ...



گزیده سخنان نوروزی مقام معظم رهبری در مورد فریضه امر به معروف و نهی از منکر، اهتمام در اجرای برنامه‌های فرهنگی ابلاغی سال ۹۴ از وزارت نیرو، تأکید به سخنرانی امامان جماعت شرکت در خصوص موضوعات و مناسبت‌ها در طول سال ارائه نمود.

نقش دعا برای موفقیت در کارها، حضور مدیران و کارکنان این شرکت در نماز جماعت را فعالانه و پرشور توصیف کرد. در پایان محمدحسین عبدالهی دبیر کمیته فرهنگی شرکت، گزارشی در رابطه با بررسی فعالیت‌های فرهنگی انجام‌شده در سال ۹۳، طرح

اولین جلسه‌ی شورای فرهنگی شرکت برق منطقه‌ای یزد در سال ۹۴ با حضور مدیرعامل، امام جماعت ستاد این شرکت و کلیه اعضا برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، محمدحسن صباغ‌زادگان با تبریک سال جدید و همچنین ولادت با سعادت حضرت فاطمه زهرا (س)، از فعالیت همکاران در بحث اقامه‌ی نماز و دیگر برنامه‌های فرهنگی شرکت در طول سال ۹۳ قدردانی کرد.

در ادامه، حجت‌الاسلام میرجلیلی امام جماعت شرکت با اشاره به اهمیت مسایل فرهنگی و

تقدیر کارکنان معاونت مالی و پشتیبانی از زحمات همکاران بازنشسته

و قدردانی شد. شایان ذکر است حسین خیراندیش، در آخرین سمت سازمانی خود به عنوان راننده خودرو سنگین (مسئول نقلیه) و جلال آخوندزاده نیز در آخرین سمت سازمانی خود به عنوان راننده خودرو سبک در اداره‌ی نظارت بر خدمات، به افتخار بازنشستگی نایل شدند.



خیراندیش و جلال آخوندزاده تجلیل

حسین خیراندیش و جلال آخوندزاده که در اسفند ماه سال ۹۳ به افتخار بازنشستگی نایل شده بودند، در جمعی صمیمی توسط همکاران واحد خود مورد تجلیل قرار گرفتند. در این جلسه که با حضور سیدرضا حسینی معاون مالی و پشتیبانی و جمعی دیگر از کارکنان آن معاونت برگزار شد؛ از

تقدیر معاون منابع انسانی توانیر از کارشناس شرکت برق منطقه‌ای یزد

استخراج دانش از داده‌ها و اطلاعات سازمان می‌پردازد. شایان ذکر است، این همایش باهدف ارائه‌ی تجربیات برتر شرکت‌ها در زمینه‌ی فناوری اطلاعات با حضور مدیران و کارشناسان صنعت برق هرساله برگزار می‌شود.

کرد. این مقاله که در چهارمین گردهمایی سالانه تخصصی فناوری اطلاعات و ارتباطات صنعت برق ارائه شد؛ به تشریح تجربه پیاده‌سازی بستر نرم‌افزاری لازم برای تولید انواع گزارش‌های آماری، تحلیل داده‌ها و

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، معاون منابع انسانی شرکت توانیر طی نامه‌ای، از سیدمصطفی طباطبایی پور کارشناس این شرکت، برای ارائه‌ی مقاله با عنوان «پیاده‌سازی انبار داده در شرکت برق منطقه‌ای یزد» تقدیر

خدا عشق قلن

هرگز به درغیر سرخویش نسودیم

ما بنده‌ی درگاه خداوند ودودیم

جز در ره خشنودی او لب ننگشودیم

با طبع طربناک لطیفی که عطا کرد

گوی از کف رندان خرابات ربودیم

مائیم که در حلقه مستان می عشق

کز اهل قیامیم و قعودیم و سجودیم

ما عاشق دل‌باخته خالق خویشیم

در درگه او ما همه محتاج به جودیم

او رازق و بخشنده و رحمان و رحیم است



محمودصادق منش (صادق یزدی)

از همکاران بازنشسته شرکت برق منطقه‌ای یزد



امکان صرفه جویی ۴۰ درصدی در ادارات و سازمانها تابستان بدون خاموشی با مدیریت مصرف



ضمن ارائه‌ی آماری از وضعیت مصرف انرژی در کشور، بر ضرورت بهینه سازی مصرف انرژی با توجه به کمبود منابع انرژی، آلاینده‌ی زیست محیطی و انتشار گازهای آلاینده تاکید کرد و افزود: در صورت ادامه‌ی وضع موجود، با بحران تبدیل ایران به واردکننده‌ی انرژی، روبه‌رو خواهیم شد.

مهندس ابوالفضل اسدی اولین گام اساسی در حوزه‌ی بهره‌برداری و مدیریت به‌منظور صرفه‌جویی انرژی را انجام راهکارهای فرهنگی مدیریتی برشمرد و گفت: تنظیم دمای آسایش در فصل تابستان و زمستان، خاموش نمودن وسایل سرمایش و گرمایش و روشنایی خارج از ساعات اداری و هنگام خروج از اتاق، استقرار سیستم مدیریت انرژی در ساختمان، سرویس به‌موقع کولر و استفاده از سایبان و توجه به برجسب انرژی تجهیزات مصرف‌کننده‌ی انرژی، از راهکارهای کم‌هزینه و بدون هزینه در مدیریت مصرف است.

رشد مصرف و مشکلات ناشی از خشک‌سالی، واحدهای نیروگاهی برق آبی که قرار بود بخشی از مصرف تابستان کشور را تأمین کنند تحت تأثیر قرار گرفته و لازم است برای پیک مصرف سال ۹۴ مدیریت مصرف در برنامه‌ی کاری قرار گیرد.

صباغ‌زادگان همچنین با ذکر مواردی از مدیریت مصرف، با بیان این که حدود یک‌سوم مصرف برق کشور در بخش خانگی، یک‌سوم در بخش صنعتی است؛ به ۹ درصد مصارف عمومی اشاره کرد و افزود: از این مقدار ۳ درصد به مصارف سازمانها و ادارات دولتی مربوط می‌شود که در ادارات امکان صرفه‌جویی ۴۰ درصدی وجود دارد. وی در پایان از نمایندگان بسیج ادارات، اصناف و کارخانه‌ها خواست تا در خصوص فرهنگ‌سازی در مصرف صحیح و بهینه‌ی انرژی الکتریکی صنعت برق را یاری کنند تا تابستانی بدون خاموشی را سپری کنیم.

در ادامه‌ی این همایش، معاون برنامه‌ریزی شرکت برق منطقه‌ای یزد

مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در همایش مشارکت بسیج در مدیریت مصرف اظهار داشت: با مصرف صحیح و بهینه‌ی انرژی الکتریکی، تابستان بدون خاموشی پیش رو خواهیم داشت. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، در این همایش که با حضور جمعی از بسیجیان ادارات، اصناف و کارخانجات برگزار شد؛ محمدحسن صباغ‌زادگان با اشاره به قدرت نصب‌شده‌ی نیروگاهی ۲۰۰۰ مگاواتی در استان، میزان مصرف برق استان یزد در سال گذشته را ۷ میلیارد و ۲۰۰ میلیون کیلووات ساعت ذکر کرد. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، این استان را دارای یکی از پایدارترین شبکه‌های برق کشور دانست و اظهار داشت: با توجه به پیش رو بودن تابستان ۹۴ پیش‌بینی می‌شود با رشد ۵ تا ۶ درصدی میزان مصرف برق در کشور، به بیش از ۵۰ هزار مگاوات ساعت برسد.

وی همچنین افزود: با وجود بهره‌برداری از نیروگاه‌های جدید و اقدامات صورت گرفته در سال جاری،

معرفی کتاب

نام کتاب: اخلاق در عصر مدرن
نویسنده: رضا داوری اردکانی



انتشارات: سخن
اخلاق و فلسفه آن، نسبی و مطلق بودن آن همیشه دغدغه ذهن بشر بوده است و متفکران این حوزه را سخت به خود مشغول داشته است. قلم‌ها فرسوده‌اند و کاغذها سیاه کرده‌اند، اخلاق و پایبندی به ارزش‌های اخلاقی در هر جامعه‌ای ستوده است و در هر عصری اهمیت خود را همچنان حفظ کرده است. در این زمینه کتابی به قلم رضا داوری اردکانی رئیس فرهنگستان علوم در یازده فصل و ۳۸۲ صفحه منتشر شده است. با نام " اخلاق در عصر مدرن" که در واقع این نام را ناشر این اثر بر آن نهاده است. مقدمه‌ی نسبتاً طولانی کتاب، چشم‌اندازهای مؤلف را آشکار می‌کند، که بیان یا شاید درد دلی است در چگونگی مواجهه‌ی جامعه فکری ما با مباحث اخلاقی. این رویکرد مؤلف گاه با نقدهایی همراه شده است؛ نقدهایی که بیشتر متوجه فرهنگ غربی هستند و گاه اشاراتی دارند به جانب فرهنگ خودمان.

پیک برق یزد

صاحب امتیاز: شرکت برق منطقه‌ای یزد
مدیر مسئول: محمد حسین عبدالهی
سرمدیر: سیدمحمدصادق سهروردی
عکاس: ذبیح ...، ملک جمشیدی
حرفه‌چینی و صفحه‌آرایی: فرناز خسته
از انتشارات دفتر روابط عمومی
پست الکترونیکی: info@yrec.co.ir
سایت اینترنتی: www.yrec.co.ir
نشانی: یزد - بلوار دانشجو -
جنب پارک شادی
(صندوق پستی ۶۵۶-۸۹۱۹۵)

تلفن: ۵-۳۸۲۵۱۷۵۱

دورنگار: ۳۸۲۴۱۸۲۶-۳۸۲۵۱۷۶۶

تلفن دفتر روابط عمومی: ۳۸۲۵۴۰۳۴

شماره پیامک دفتر روابط عمومی:

۱۰۰۰۲۵۱۷-۳۰۰۰۳۵۱۸۲۵۱۷۵۱

همکاران این شماره:

علیرضا عسکری - محمدعلی زحمتکش

و رابطان روابط عمومی

چایخانه: پیمان یزد

انتصاب اعضای کارگروه مطالعات جامع شرکت برق منطقه‌ای یزد

کمیته‌ی مزبور باهدف بررسی و به‌روزرسانی اطلاعات شبکه‌های انتقال و فوق توزیع تشکیل شده است.

دهقان دهنوی به‌عنوان عضو کارگروه مطالعات جامع شرکت و اکبر مهربانی به‌عنوان دبیر و عضو این کارگروه معرفی شدند.

با تصویب و ابلاغ حکمی از سوی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، سیداحمدرضا ملک‌نیا، امیر محبوبی‌نژاد، شیما شیریزدی، سمیه

انتصاب اعضای جدید کارگروه واگذاری اطلاعات شرکت

کمیته‌ی مزبور با هدف بررسی و تصمیم‌گیری در خصوص نحوه‌ی واگذاری اطلاعات شرکت تشکیل شده است.

واگذاری اطلاعات معرفی شدند و از زحمات محمد حسین عبدالهی به‌عنوان عضو قبلی این کمیته تشکر و قدردانی شد.

با تصویب و ابلاغ حکمی از سوی مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، آقایان سید جلال حسینی و مهدی رضائی به‌عنوان عضو کارگروه