



سال پنجم / شماره ۲۳ / ۸ صفحه / اسفندماه ۹۳ - فروردین ماه ۹۴
 نشره داخلی شرکت برق منطقه‌ای یزد



در این شماره می‌خوانیم:

- 


برگزاری نشست حلقه صالحین
- 


دوره تخصص آموزش راهبردی مدیریت پروژه النما
- 


نوآوری در سیم‌کشی خط ۲۳۰ کیلوولت پست بلافصل نیروگاهی به فولاد آلیازی
- 


طراحی و اجرای پست سبار فشارقوی با قابلیت پشتیبانی از شبکه‌های فوق توزیع با دو سطح ولتاژی ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت
- 


افتتاح و بهره‌برداری از آزمایشگاه فشارقوی با حمایت شرکت برق منطقه‌ای یزد در دانشگاه یزد

دیدار نوروزی مدیرعامل با کارکنان شرکت در دومین روز کاری سال ۱۳۹۴

و فروردین، پایداری شبکه‌ی برق استان در برابر حوادث طبیعی را بسیار خوب ارزیابی و ابراز امیدواری کرد: تمام دستاوردهای سال گذشته حفظ شود و روند رو به رشد ادامه یابد.

در ادامه‌ی این نشست معاون طرح و توسعه‌ی شرکت برق منطقه‌ای یزد به ارائه‌ی مباحثی

خوب در شبکه‌ی برق استان توصیف کرد.

این مقام مسئول در صنعت برق استان یزد همچنین اضافه کرد: در مباحث مدیریت مصرف، مدیریت انرژی، مباحث زمین‌گرمایی، انرژی‌های تجدیدپذیر و تولید پراکنده پیگیری‌های بسیار خوبی انجام شد.

بهره‌برداری، حراست و خدمات و دیگر واحدها که در طول تعطیلات عید، انجام وظیفه کردند، اظهار داشت: عملکرد شرکت برق منطقه‌ای یزد در سال گذشته مطلوب بوده‌است و به بسیاری از اهداف تعیین شده دست‌یافتیم که این مرهون تلاش بی‌وقفه‌ی کارکنان شرکت است.



در آغازین روزهای کاری سال ۱۳۹۴ مدیرعامل و کارکنان شرکت برق منطقه‌ای یزد با یکدیگر در تالار شهید عباسپور این شرکت دیدار کردند.

در ابتدای این دیدار مدیرعامل ضمن تبریک سال جدید، با اشاره به نام‌گذاری سال ۹۴ به نام سال «دولت و ملت، هم‌دلی و هم‌زبانی» توسط مقام معظم رهبری، ابراز امیدواری کرد: با تلاش و همدلی کارکنان صنعت برق استان در راستای تحقق شعار امسال با تأمین برق مطمئن و پایدار، رسالت خود را همچون سال‌های گذشته به انجام رسانیم.

محمدحسن صباغ‌زادگان ضمن قدردانی از زحمات کارکنان



پیرامون نظام مدیریت پروژه، معاون منابع انسانی مباحثی در مورد بیمه درمان، معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات راهکارهای اجرایشده در زمینه‌ی چالش‌های نقدینگی و خاموشی و مدیر دفتر حراست نیز برخی از نکات امنیتی را بیان نمودند.

وی کسب رتبه‌ی اول رشد در بین شرکت‌های برق منطقه‌ای کشور و کسب رتبه‌ی اول استانی توسط دفتر حراست را از افتخارات سال ۹۳ شرکت برق منطقه‌ای یزد برشمرد.

مهندس صباغ‌زادگان با اشاره به بارندگی‌های صورت گرفته در اسفند

وی ضمن اشاره به برخی از شاخص‌های فعالیت این شرکت در سال گذشته، گفت: با توجه به مشکل نقدینگی که گریبان‌گیر سازمان‌های بالادستی بود؛ با مدیریت نقدینگی بسیار خوب که تا روزهای پایانی سال صورت گرفت، شاهد پرداخت به‌موقع و دقیق تمام‌صورت وضعیت‌های مختلف و پرداخت‌های جاری بودیم.

صباغ‌زادگان در ادامه با بیان این‌که بهره‌برداری به‌موقع از طرح‌های جدید، یاری‌گر صنعت برق استان در ایفای رسالت این شرکت بود؛ سال گذشته را سالی با پایداری بسیار

پیام مدیرعامل به مناسبت شروع سال جدید:

بهار طبیعت از راه می‌رسد و صحنه‌ی جهان آینه‌ی نمای قدرت خداوندی می‌گردد. چه زیباست که طبیعت رهای سفید و تحسین برانگیز خود را به سبزی سبزه داران سپرده و امید، کار، تلاش و زندگی را برای ما به ارمان می‌آورد. سالی دیگر را در کنار هم در خانواده‌ی صمیمی شرکت برق منطقه‌ای یزد سپری کردیم. بی‌شک حضور فعال، پرانگیزه و دلسوزانه همکاران گرمی، موجب توسعه و رشد صنعت برق استان شده و تقویت این روحیه، سربلندی و موفقیت بیشتری را به ارمان خواهد آورد. از پروردگار متعال توفیقات روز افزون شما را در سال جدید خواستارم.

محمد حسن صباغ‌زادگان
 مدیر عامل





افتتاح و بهره‌برداری

از آزمایشگاه فشارقوی در دانشگاه یزد

و اصفهان ارتباط الکتریکی دارد و امروز به‌عنوان یکی از پایدارترین شبکه‌های برق کشور است.

در ادامه جمعی از اساتید دانشگاه یزد به بیان دیدگاه‌ها و نقطه نظرات خود در زمینه تقویت همکاری دانشگاه و صنعت برق، پوشش نانو ذرات به‌منظور بهبود سلول‌های خورشیدی، انرژی‌های نو، کاهش مصرف انرژی در منازل و راه‌اندازی مجموعه پژوهشکده انرژی پرداختند.

شایان‌ذکر است آزمایشگاه برق فشارقوی با حمایت شرکت برق منطقه‌ای یزد به بهره‌برداری رسید که مجهز به تجهیزات تست AC و DC است و صنایع استان و دانشجویان رشته مهندسی برق، از خدمات آن بهره‌مند خواهند شد.

پیش‌ازاین نیز آزمایشگاه ماشین‌های الکتریکی در سال ۸۸ در دانشگاه یزد با حمایت شرکت برق منطقه‌ای یزد و هزینه‌های بالغ‌بر ۷۰۰ میلیون ریال تجهیز شده‌بود.



مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز در این مراسم ضمن اشاره به عقد تفاهم‌نامه‌ای بین شرکت برق منطقه‌ای استان و دانشگاه یزد بیان کرد: استان یزد با توجه به سطح تابش خورشید می‌تواند در زمینه‌ی انرژی خورشیدی در کشور پیشتاز باشد.

مهندس صباغ‌زادگان با عنوان این مطلب که استان یزد امروز به چهارراه تبادل انرژی در کشور تبدیل شده است ادامه داد: استان یزد از طریق خطوط ۴۰۰ کیلوولت با استان‌های خراسان، کرمان، هرمزگان

کم‌مصرف، طراحی و ساخت انواع آزمایشگاه‌های تست اتصال کوتاه و طراحی توربین‌های بادی ذکر کرد که هم‌اکنون در حال اجراست.

مهندس فرحناکیان همچنین در این مراسم با بیان این‌که هم‌اکنون ایران رتبه‌ی چهاردهم تأسیسات برق را در میان دیگر کشورهای دنیا داراست؛ به درآمدزایی بالای کشورهایی همچون ژاپن، کره جنوبی و چین در این صنعت اشاره کرد و گفت: بدون کمک دانشگاه‌ها راهی برای پیشرفت صنعت برق کشور وجود ندارد.

آزمایشگاه برق فشارقوی با حمایت مالی شرکت برق منطقه‌ای یزد در دانشگاه یزد به بهره‌برداری رسید.

با حضور مدیرکل دفتر امور تحقیقات برق شرکت توانیر و هیات همراه، مدیرعامل و معاونان شرکت برق منطقه‌ای یزد و رییس دانشگاه یزد، آزمایشگاه برق فشارقوی در دانشگاه یزد به بهره‌برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، «محمدعلی فرحناکیان» مدیرکل دفتر امور تحقیقات برق شرکت توانیر در مراسم بهره‌برداری از این آزمایشگاه، با اشاره به نیاز اساسی صنعت برق به تعامل گسترده با محققان دانشگاهی، افزود: صنعت برق به دنبال تحقیقات کاربردی در صنعت است تا نتیجه‌ی آن تجاری‌سازی شود.

مدیرکل دفتر امور تحقیقات برق شرکت توانیر، تعدادی از پروژه‌های تحقیقاتی این شرکت را پیل سوختی هیدروژن، روبات بالارونده، فناوری نانو در برق، موتور کولرهای

برای نخستین بار در کشور و با ابتکار کارشناس برق منطقه‌ای یزد

طراحی و اجرای پست سیمار فشارقوی با قابلیت پشتیبانی از شبکه‌های فوق توزیع با دو سطح ولتاژی ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت

ولتاژ ۱۳۲ به ۲۰ کیلوولت و شهرستان میبد با سطح ولتاژ ۶۳ به ۲۰ کیلوولت با موفقیت مأموریت برق‌رسانی به مشترکین را انجام داده است؛ تاکید کرد: با اجرای این طرح در یزد، الگوی کاملی برای کل کشور و ۱۳ استانی که این دو سطح ولتاژ را دارند، ارائه شده‌است.

مهندس افتخاری افزود: با اجرای حداقل ۴ دستگاه از این گونه پست‌ها می‌توان برای هریک از ۱۳ استانی که این دو سطح ولتاژی را دارند، ۱۸۲۰ میلیارد ریال صرفه‌جویی اقتصادی فقط در سرمایه‌گذاری اولیه برای کل کشور به ارمغان آورد؛ در ضمن آن‌که هزینه‌های انبارداری و نگهداری پست‌های سیمار به نصف کاهش پیدا می‌کند.



اقتصادی، قابلیت مانور بالا در مواقع اضطراری برای اتصال به شبکه‌های برق‌رسانی و همچنین افزایش ضریب اطمینان برق‌رسانی را از مزیت‌های مهم پست سیمار برق فشارقوی دو ولتاژی برشمرد.

وی همچنین با بیان این‌که این پست در شهرستان فهرج با سطح

پست سیمار، ۳۵ میلیارد ریال است؛ افزود: این پست برای مواقع اضطراری و خرابی‌های گسترده ناشی از حوادث طبیعی یا ناهنجاری‌های حادث‌شده در شبکه‌های برق‌رسانی می‌تواند جایگزین پست‌های معمولی ایستگاهی شود. این مبتکر یزدی صرفه‌جویی

برای اولین بار در کشور، با طراحی و اجرای پست سیمار فشارقوی قابل تغذیه از دو سطح ولتاژ فوق توزیع در شرکت برق منطقه‌ای یزد، قابلیت پشتیبانی از شبکه‌های فوق توزیع با هر دو سطح ولتاژی ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت فراهم شد.

حمیدرضا افتخاری مبتکر و مجری این پروژه، در گفتگو با دفتر روابط عمومی این شرکت، انجام نوآوری روی سیم‌پیچ ترانسفورماتور قدرت و برخی از تجهیزات فشارقوی پست که برای نخستین بار در کشور اجرایی شده‌است را از شاخصه‌های این پروژه بیان کرد.

وی با اشاره به این‌که هزینه‌ی ساخت این



جلسه‌ی هم‌اندیشی انرژی‌های تجدید پذیر با حضور نماینده‌ی سانا

جلسه‌ی هم‌اندیشی انرژی‌های تجدیدپذیر با موضوع «امکان‌سنجی اجرای پروژه‌های پمپ حرارتی زمین گرمایی در استان یزد» با همکاری معاونت برنامه‌ریزی و تحقیقات شرکت برق منطقه‌ای یزد و دفتر زمین گرمایی سازمان انرژی‌های نو ایران (سانا) با حضور مدیر دفتر (سانا) و هیات همراه و جمعی از کارشناسان و مدیران شرکت برق منطقه‌ای یزد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، در این نشست که با هدف هم‌اندیشی در خصوص اجرای یک سیستم سرمایه‌گذاری گرمایشی پمپ حرارتی زمین گرمایی در یک ساختمان نمونه در یزد برگزار شده، مباحثی نظیر کلیات موضوع پمپ حرارتی، نمونه‌های اجرا شده در کشور، تجهیزات

به‌کار رفته، مباحث اقتصادی در بازگشت سرمایه و بررسی ساخت‌گاه‌های پیشنهادی شرکت برق منطقه‌ای یزد و سازمان انرژی‌های نو مطرح شد. همچنین در این جلسه مقرر شد، یک نمونه پمپ حرارتی به‌منظور استفاده از انرژی‌های زمین گرمایی برای تاسیسات ساختمان در یزد اجرا شود.

پیش از این نیز در مردادماه ۹۳ طی سفر مدیرعامل و مدیران سازمان انرژی‌های نو به استان یزد، این طرح پیشنهاد شده بود. شایان ذکر است، طبق بررسی‌های صورت گرفته، پمپ حرارتی در حالت سرمایه‌گذاری در مقایسه با کولر گازی ۵۰ تا ۷۰ درصد و در حالت گرمایش در مقایسه با بخاری برقی ۷۰ تا ۸۰ درصد کاهش مصرف برق دارد.

پوشش گالوانیزه‌ی سرد دکل‌های خط انتقال یزد ۲ به ۲۳۰ شمال به طول ۲۰ کیلومتر انجام گرفت

پوشش گالوانیزه‌ی سرد بر روی دکل‌های بخشی از خط انتقال یزد ۲ به ۲۳۰ شمال به طول ۲۰ کیلومتر توسط شرکت برق منطقه‌ای یزد اجرا شد. به گزارش دفتر روابط عمومی این شرکت، «سیدعباس حسینی» کارشناس مسئول نظارت

بر خطوط انتقال با اعلام این خبر افزود: با توجه به موقعیت مکانی و آلودگی‌های محیطی، نبشی‌های این خط دچار خوردگی



و زنگ‌زدگی شدیدی شده بود که برای پایداری شبکه و افزایش طول عمر این دکل‌ها، مقدار ۵ تن پوشش گالوانیزه‌ی سرد برای ترمیم و

بهینه‌سازی تعداد ۴۸ دکل استفاده شد. شایان ذکر است، این پروژه با هزینه‌ای بالغ بر یک میلیارد ریال از محل پروژه‌های اصلاح و بهینه‌سازی با نظارت کارشناسان شرکت برق منطقه‌ای یزد به‌صورت برق‌دار، در کوتاه‌ترین زمان ممکن اجرا شد.

نوآوری در سیم‌کشی خط ۲۳۰ کیلوولت پست بلا فصل نیروگاهی به فولاد آلیاژی

عملیات اجرایی خط ۲۳۰ کیلوولت پست بلا فصل نیروگاهی به فولاد آلیاژی با سه نوع برج جدید کم ارتفاع و باروش سیم‌کشی خط گرم به پایان رسید.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، سه نوع برج جدید با ویژگی ارتفاع کم و سبکی برای

عبور از زیر خطوط ۴۰۰ کیلوولت موجود، طراحی، تست و نصب شد که آرایش برج‌های دو مداره‌ی این خط نیز برای اولین بار در سطح شبکه‌ی استان یزد به‌صورت افقی اجرا و برای خطوط مشابه نیز قابل استفاده شد. کارشناس دفتر مهندسی طرح‌های شرکت برق منطقه‌ای یزد، ضمن اعلام این خبر افزود: با توجه به این‌که اعمال

خاموشی به‌طور هم‌زمان روی ۴ مدار خط ۶۳ کیلوولت موجود (که زیرخط ۲۳۰ کیلوولت قرار دارد)، می‌تواند موجب زیان به برخی از صنایع استان شود؛ افزود: برای عبور از روی این خطوط، سیم‌کشی فازها به روش خط گرم انجام شد.

مهندس غفاریان هدف از اجرای این خط را تامین برق بخش توسعه‌ی شرکت فولاد آلیاژی

دانست که نظارت عالی به‌ای تامین تجهیزات و عملیات اجرایی آن، توسط شرکت برق منطقه‌ای یزد انجام شد.

شایان ذکر است، با توجه به اتمام بدون حادثه‌ی عملیات اجرایی این خط و همچنین نوآوری صورت گرفته در آن، از طرف مدیرعامل این شرکت، از کارشناس مربوطه، مجید غفاریان تقدیر شد.

افزایش ضریب پایداری شبکه‌ی فوق توزیع برق و حفاظت از جان حیوانات با نصب کاورهای عایق

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، طبق گزارش‌های کمیته‌ی حوادث این شرکت، هر ساله تعداد زیادی حادثه به دلیل قرار گرفتن پرندگان و حیواناتی نظیر گربه در حوزه‌ی ولتاژ خروجی ترانس‌ها و باسبارهای ۲۰ کیلوولت پست‌های فوق توزیع رخ می‌دهد و باعث خروج تجهیزات و خاموشی‌های ناخواسته می‌شود.

کارشناس بهینه‌سازی شبکه‌ی شرکت برق منطقه‌ای یزد ضمن اعلام

این مطلب افزود: معاونت بهره‌برداری این شرکت می‌کوشد تا با اصلاح و بهینه‌سازی و نصب کاورهای عایق روی پوشینگ‌ها و باسبار ۲۰ کیلوولت خروجی ترانسفورماتورهای تعدادی از پست‌های ۶۳ کیلوولت این حوادث را به حداقل برساند.



مهندس ادیبان گفت: پروژه‌ی بهینه‌سازی و نصب کاورهای عایق روی باسبارهای ۲۰ کیلوولت و پوشینگ‌های ترانس‌های مصرف داخلی و زمین پست‌های ۶۳ کیلوولت شهرک صنعتی، دروازه قرآن، مروست، سیار میبد، سیار مهریز، طی ده روز، در

کوتاه‌ترین زمان انجام شد. وی عنوان کرد: اجرای این پروژه می‌تواند موجب افزایش ضریب پایداری و کاهش خاموشی‌های شبکه‌ی فوق توزیع و تامین برق مطمئن و مداوم برای مشترکین شرکت برق منطقه‌ای یزد باشد.

شایان ذکر است، هزینه‌ی این پروژه بالغ بر یک میلیارد و ۱۰۰ میلیون ریال از محل پروژه‌های اصلاح و بهینه‌سازی تامین شده‌است.



اخلاق حرفه‌ای (بخش اول)

آشنایی با اخلاق حرفه‌ای به کوشش محمد مهدی جاودانی معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه‌ای یزد

مقدمه:

وقتی از حوزه‌ی فردی و شخصی به حوزه‌ی کسب و کار گام می‌نهییم، توجه به اخلاق کار یا اخلاق حرفه‌ای ضروری به نظر می‌رسد مانند: اخلاق پزشکی، اخلاق معلمی، اخلاق مهندسی و نظایر آن. اخلاق حرفه‌ای یکی از مسائلی

اساسی همه‌ی جوامع بشری است. جامعه‌ی ما نیازمند آن است تا ویژگی‌های اخلاق حرفه‌ای مانند دلبستگی به کار، روحیه‌ی مشارکت و اعتماد، ایجاد تعامل با یکدیگر و... تعریف گردد و برای تحقق آن فرهنگ‌سازی شود. امروزه بسیاری از کشورها در جهان صنعتی به این بلوغ رسیده‌اند که بی‌اعتنایی به مسایل اخلاقی و فرار از مسئولیت‌ها و تعهدات اجتماعی، باعث از بین رفتن بنگاه می‌شود. به همین دلیل،

بسیاری از شرکت‌های موفق برای تدوین استراتژی اخلاقی احساس نیاز کرده و به این باور رسیده‌اند که باید در سازمان یک فرهنگ مبتنی بر اخلاق رسوخ کند. از این رو کوشیده‌اند به تحقیقات درباره اخلاق حرفه‌ای جایگاه ویژه‌ای بدهند.
تعریف وجدان یا تعهد کاری:
نوعی احساس پابندی (تقید) درونی به منظور رعایت الزام‌های کمی و کیفی کار، که سرانجام از سوی فرد (یا گروهی) پذیرفته شده‌است.

وجدان کاری قبل از هر چیزی تحت تاثیر نظام اعتقادی حاکم بر فرد است.
تعریف اخلاق حرفه‌ای:
مجموعه‌ای از اصول و استانداردهای سلوک بشری است که رفتار افراد و گروه‌ها را تعیین می‌کند. طبق تعریف دیگر، اخلاق حرفه‌ای عبارت است از مجموعه‌ای از «بایدها» و «نبایدها» که کارکنان یک سازمان (جامعه) برای تحقق کامل شرایط کمی و کیفی کاری که تعهد کرده‌اند باید رعایت کنند.

برگزاری بزرگ‌ترین مزایده‌ی شرکت برق منطقه‌ای یزد



به گزارش دفتر روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، مزایده‌ی بزرگ فروش اقلام اسقاطی و مستعمل و خودرو این شرکت در محل تالار شهید عباسپور برگزار شد.

مهدی رضایی مدیر امور تدارکات و قراردادهای و مجری فروش این شرکت، عنوان کرد: این مزایده به منظور تبدیل به احسن شدن اقلام مذکور، آزادسازی فضای انبار برای نگهداری اقلام موردنیاز و همچنین ایجاد درآمد برای شرکت برق منطقه‌ای یزد برگزار شد.

وی همچنین تعداد اقلام قابل واگذاری در این مزایده را ۸۷ فقره در قالب ۷۲ سرفصل عنوان کرد و گفت: بر اساس آیین‌نامه معاملات

شرکت‌های برق منطقه‌ای، بعد از اخذ مجوزهای لازم و ارزش‌گذاری اقلام، با اطلاع‌رسانی از طریق انتشار آگهی مزایده‌ی عمومی در روزنامه‌های کثیرالانتشار کشوری، استانی و وبسایت این شرکت، ۷۱ نفر اسناد مزایده را از پایگاه اطلاع‌رسانی مناقصات و مزایده‌های شرکت برق منطقه‌ای یزد دریافت نموده و در مهلت مقرر تعداد ۲۹

مزایده‌گر پیشنهاد خود را تحویل دادند که در مجموع ۳۲۶ مورد قیمت برای ۷۲ سرفصل مورد مزایده، پیشنهاد و در نهایت ۱۹ نفر به‌عنوان برندگان اول مزایده مشخص شدند.
وی در ادامه این مزایده را بی‌سابقه‌ترین مزایده در شرکت برق منطقه‌ای یزد دانست و افزود: تعداد زیاد اقلام و سرفصل‌های مورد مزایده،

پراکندگی اقلام در ۵ محل شامل انبار مرکزی، مجتمع فرهنگی ورزشی شهید زنبق، پست ۴۰۰ یزد ۱، پست ۴۰۰ نخلستان بافق و پست ۴۰۰ یزد ۲، به مزایده گذاشتن ۱۶ قلم تجهیزات برقی مازاد بر نیاز شرکت پس از اجرای فراخوان عمومی بین همه شرکت‌های برق منطقه‌ای کشور، سرعت عمل بسیار بالا و توأم با دقت کامل برای تعیین برنده اول و دوم هر سرفصل با استفاده از نرم‌افزار ویژه‌ی مزایده که توسط کارشناسان این شرکت طراحی و راه‌اندازی شده، از شاخصه‌های برجسته این مزایده بودند.
وی در پایان از همراهی و همدلی همکاران خود برای برگزاری سریع، دقیق و منظم این مزایده بزرگ تشکر نمود.

اولین دوره‌ی تخصصی آموزش راهبری و مدیریت پروژه‌ی ال‌نا با حضور عضو هیات علمی دانشگاه تهران



به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، اولین دوره‌ی تخصصی آموزشی با موضوع راهبری و مدیریت پروژه ال‌نا در اسفندماه ۹۳ در محل مرکز آموزش شهید زنبق برگزار شد.

دکتر سیامک حاجی‌یخچالی، عضو هیات علمی دانشگاه تهران، در این دوره‌ی تخصصی به آموزش‌های لازم در زمینه‌ی گسترش دانش مدیریت پروژه،

بسترسازی برای استقرار نظام مدیریت پروژه و آشنایی با مدل پنج‌وجهی راهبری و مدیریت پروژه ال‌نا شامل اصول، مفاهیم، فرآیندها، ابزارها و

۱۲ نفر از نمایندگان مدیریت پروژه شرکت توانیر و شرکت‌های برق منطقه‌ای اصفهان، کرمان، غرب، خراسان، خوزستان و هرمزگان حضور داشتند.
لازم به ذکر است این دوره‌ی آموزشی با هماهنگی معاونت منابع انسانی و معاونت طرح و توسعه‌ی شرکت برق منطقه‌ای یزد و در سه جلسه برگزار شد.

آزمون حفاظت فیزیکی برای نگهبانان شرکت برق منطقه‌ای یزد برگزار شد



نگهبانان این شرکت برگزار شد.

روزانه‌ی شیوه‌ها و روش‌ها، این دفتر تلاش نموده تا دوره‌های مختلفی برای آنان در طول دوره‌ی خدمت برگزار نماید.
شایان ذکر است این آزمون با هماهنگی دفتر حراست کل استان یزد و با حضور ۶۱ نفر از

امور محرمانه‌ی شرکت برق منطقه‌ای یزد، در این رابطه عنوان کرد: هدف از برگزاری این آزمون ارتقای سطح آگاهی و آشنایی بیشتر نگهبانان با شرح وظایف در محیط کار است.
وی افزود: با توجه به اهمیت آموزش بین نگهبانان و همچنین تغییر

به گزارش دفتر روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، یک دوره آزمون از کتاب "شرح وظایف نگهبان" برای نگهبانان شرکت برق منطقه‌ای یزد اسفندماه ۹۳ برگزار شد.
محمدرضا خلیل‌اللهی مسئول حفاظت فیزیکی دفتر حراست و



ابلاغ حکم توابع به مدیر دفتر فناوری اطلاعات و ارتباطات

با تصویب و ابلاغ حکمی از سوی معاون منابع انسانی و تحقیقات شرکت توابع، سید محمدحسین غیاثی مدیر دفتر فناوری اطلاعات و ارتباطات شرکت برق منطقه‌ای یزد

به‌عنوان عضو کمیته‌ی تخصصی بازرگری و استانداردسازی دوره‌های آموزشی در حوزه‌ی فناوری اطلاعات و ارتباطات صنعت برق معرفی شد. کمیته‌ی مزبور به‌منظور مطالعه و

بررسی، بازرگری و برنامه‌ریزی برای دوره‌های آموزشی در زمینه‌ی فناوری اطلاعات و ارتباطات تشکیل شده‌است.

ابلاغ بازنشستگی:

جلال آخوندزاده

تاریخ بازنشستگی: ۹۳/۱۲/۲۵
آخرین سمت: راننده خودرو سبک

محسن آقائی میبدی

تاریخ بازنشستگی: ۹۳/۱۲/۲۶
آخرین سمت: کارشناس مسئول خطوط

حسین خیراندیش

تاریخ بازنشستگی: ۹۳/۱۲/۲۷
آخرین سمت: راننده خودرو سنگین (مسئول نقلیه)

انتصاب کارشناسان منتخب هیات‌مدیره در قیمت‌گذاری کالا و خدمات

شرکت برق منطقه‌ای یزد

با تصویب و ابلاغ حکمی از سوی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، علیرضا رفیعی، حمیدرضا سرداری و مجتبی عسکری به‌عنوان عضو کارشناسان منتخب هیات‌مدیره

در قیمت‌گذاری کالا و خدمات پست و خط و علی‌اصغر مدرس، محسن شیرغلامی و مرتضی سنایی به‌عنوان عضو کارشناسان منتخب هیات‌مدیره در قیمت‌گذاری کالا و خدمات

تبروگاهی و عباس فتحی، حسین شاهدی و حسن روستایی به‌عنوان عضو کارشناسان منتخب هیات‌مدیره در قیمت‌گذاری کالا و خدمات شرکت معرفی شدند.

تقدیر کارکنان معاونت بهره‌برداری از زحمات همکار بازنشسته

ناصر فرخ نژاد که در دی ماه سال ۹۳ به افتخار بازنشستگی نایل شده‌بود؛ در جمعی صمیمی توسط همکاران واحد خود مورد تجلیل قرار گرفت. در این جلسه که با حضور محمدحسین میرحسینی معاون بهره‌برداری و جمعی دیگر از کارکنان



آن معاونت برگزار شد؛ از ۳۰ سال

خدمات صادقانه‌ی ناصر فرخ‌نژاد تجلیل و قدردانی شد. شایان ذکر است ناصر فرخ نژاد، در آخرین سمت سازمانی خود به عنوان مسئول نظارت بر خدمات در معاونت بهره‌برداری، به افتخار بازنشستگی نایل شد.

همکاران گرامی:

آقایان: روح‌الله جعفری کهدوئی -
مرتضی بیاض طالبی



کسب رتبه‌ی برتر در جشنواره فرهنگی هنری دانش‌آموزان توسط فرزند همکار



مبینا مفتاح فرزند همکار علی مفتاح، دانش‌آموز سال اول مقطع متوسطه، در سال تحصیلی ۹۳-۹۴ موفق شد در سی و دومین دوره جشنواره‌ی فرهنگی هنری دانش‌آموزان استان یزد در رشته‌ی وبلاگ‌نویسی مقام اول را به دست آورد. وی همچنین رتبه‌ی دوم مسابقات قرآنی مرحله‌ی استانی در رشته مفاهیم را نیز از آن خود کرد.

همکاران گرامی: آقایان: حسین طالبی - محمد رضا لطفی پور - مصطفی لطفی پور - محمدعلی سالاری - محمد مهدی شیری



همکاران گرامی:

آقایان: حسینعلی زارع زاده و حمیدرضا افتخاری

حسینعلی زارع زاده و حمیدرضا افتخاری

با نهایت تأسف درگذشت عزیزمان
متعال برای آن مرحوم رحمت و غفران و برای شما طول عمر مستدام داریم

روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد



مدیریت پروژه:



محمود دهقان
کارشناس مسئول کنترل پروژه

موقتی بودن پروژه به ساختار سازمانی پروژه برمی گردد. به عبارت دیگر ساختار سازمانی پروژه موقتی است. افراد و تیمها پس از پایان یک پروژه، که وظایفشان در این پروژه پایان می یابد به کار دیگری گمارده می شوند. افرادی که پروژهی "انجام کارهای عقب افتاده" را انجام دادند پس از اتمام آن به کار دیگری مشغول می شوند. برای مثال پروژهی احداث یک پست فوق توزیع با مطالعات شبکه شروع و در نهایت با تحویل پست به بهره بردار (اقدام قابل تحویل) پایان می یابد و آنگاه عوامل احداث این پست به پروژهی دیگری می پردازند.

۲) منحصر به فرد بودن: ویژگی منحصر به فرد بودن به اقدام قابل تحویل پروژه مربوط می شود. یعنی اقدام قابل تحویل پروژه منحصر به فرد است و برای اولین بار ایجاد می شود یا اگر از قبل مشابه آن وجود داشته باشد به لحاظ زمان و شرایط جغرافیایی متمایز می شود. شاید هر چند روز یک بار برای منزل خرید می کنید، اما هر بار اقدام قابل تحویل متفاوتی تهیه می کنید که این بیانگر منحصر به فرد بودن پروژه است. یک مثال برقی بزنیم: آیا پروژه های خط و پست که به طور مکرر احداث می شوند ویژگی منحصر به فرد بودن را دارا هستند؟ بله چرا که هر پست یا خط، موقعیت جغرافیایی، زمانی و مشخصات فنی و حتی سازندگان و پیمانکاران متفاوتی دارد.

۳) فرا وظیفه ای بودن: اجازه بدهید فرا وظیفه ای بودن را این گونه توضیح دهیم: فرض کنید شما مسئول به سرانجام رساندن پروژهی "انجام کارهای عقب افتاده" باشید. آیا شما می توانید به طور مستقل پروژه را به پایان برسانید؟ مسلماً خیر. افراد دیگری هم باید در انجام پروژه با شما همکاری کنند. مثل تعمیرکار، فروشنده و ... به بیان دیگر برای انجام پروژه در یک سازمان و به مقصد رساندن آن باید نهادهای مدیریتی و اجرایی گوناگونی مشارکت کنند. واضح است که برای انجام پروژه های طرح انتقال یا اصلاح و بهینه سازی باید معاونت ها و دفاتر متعددی با هم همکاری کنند و این همان دیدگاه پروژه ای یا فرا وظیفه ای است.

سه ویژگی بعدی در شماره بعد منتشر می شود...

با توجه به لزوم استقرار نظام مدیریت پروژه بر اساس استراتژی شماره ۱۶ و برنامه ی عملیاتی P291O5SB16 شرکت توانیر و برنامه ی استراتژیک شرکت، مقرر شد نظام مدیریت پروژه در شرکت برق منطقه ای یزد با هدف بهبود اجرای پروژه های طرح انتقال و در ادامه ی آن پروژه های اصلاح و بهینه سازی و تعالی سازمانی طراحی

و پیاده سازی شود. در این شماره و چند شماره بعد مباحثی برای گسترش دانش مدیریت پروژه، هم زمان با استقرار این نظام به صورت بخش هایی مجزا اما مرتبط با هم مطرح می شود.

بخش اول - پروژه چیست؟

مدیریت پروژه شاخه ای از علم مدیریت است که شامل استانداردها، متدولوژی ها و سیستم های مدیریت پروژه است.

برای چند لحظه چشم هایتان را ببندید و تصور کنید می خواهید از منزل خارج شده، خودروتان را برای تعمیر به تعمیرگاه ببرید، خرید منزل هم انجام دهید و کارهایی از این قبیل... به طور طبیعی ذهن شما مشغول برنامه ریزی انجام این کارها می شود تا کارها بدون وقفه و به ترتیب انجام شود. این یک پروژه ی کوچک است به نام "انجام کارهای عقب افتاده".

"پروژه" دارای ویژگی هایی است که آن را از "خدمات" متمایز می کند. این ویژگی ها به شرح زیر است:

۱) موقتی بودن: اولین ویژگی پروژه، موقتی بودن آن است یعنی یک زمان برای شروع و یک زمان برای پایان آن باید فرض نمود. هر پروژه با یک فعالیت آغازین یا یک فرمان یا حکم شروع می شود و با تحویل اقدام قابل تحویل، پایان می یابد.

تکریم از همکار بازنشسته و ایشارگر شرکت برق منطقه ای یزد

که مدت زیادی است به علت بیماری در منزل به سر می برد؛ علاوه بر حضور فعال در جبهه های جنگ تحمیلی و کسب افتخارات ایشارگری، با حضور فعال در مناطق زلزله زده ی شمال کشور، سوابق روشنی در افتخار خدمات رسانی به میهن اسلامی دارد.



در آستانه شروع سال جدید، مهندس صباغ زادگان مدیرعامل شرکت برق منطقه ای یزد به همراه تعدادی از همکاران در منزل غلامرضا شایق یکی از ایشارگران بازنشسته ی این شرکت، حضور یافت و از وی تجلیل و قدردانی کرد. شایان ذکر است غلامرضا شایق

پیام ایمنی:

سالم زیستن نتیجه سالم اندیشیدن است، ایمنی یک اندیشه ی برتر است.





برگزاری مراسم قرعه‌کشی مسابقه‌ی سراسری غدیر در شرکت برق منطقه‌ای یزد



به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، مراسم قرعه‌کشی مسابقه‌ی سراسری غدیر طی مراسمی در نمازخانه‌ی شرکت برگزار شد.

این مراسم اسفندماه ۹۳ با حضور مدیرعامل، کارکنان و امام جماعت شرکت برگزار شد.

محمدحسین عبدالهی دبیر کمیته‌ی فرهنگی شرکت برق منطقه‌ای یزد، با اعلام این خبر گفت: این مسابقه به صورت سراسری با برنامه‌ریزی امور فرهنگی وزارت نیرو و شرکت‌های تابعه برای کلیه کارکنان و خانواده‌ی آنان برگزار شد و شرکت‌کنندگان بعد از

مطالعه‌ی منابع معرفی شده، در زمانی مشخص با مراجعه به سایت فرهنگی وزارت نیرو به سؤالات طرح شده پاسخ دادند. وی افزود: در این مسابقه ۴۳ نفر از کارکنان و خانواده‌ی آن‌ها شرکت نمودند و از بین شرکت‌کنندگانی که بالاترین

امتیاز را کسب کردند، به قید قرعه به ۶ نفر جوایزی اهدا شد. لازم به ذکر است از کارکنان این شرکت، سجاد قربانی، سیدرضا بیدگی، اختر ملکی و از خانواده کارکنان مجید اکبرزاده، ریحانه دهقان‌زاده و فاطمه کارگرییده برگزیده شدند.

مطالعه‌ی منابع معرفی شده، در زمانی مشخص با مراجعه به سایت فرهنگی وزارت نیرو به سؤالات طرح شده پاسخ دادند. وی افزود: در این مسابقه ۴۳ نفر از کارکنان و خانواده‌ی آن‌ها شرکت نمودند و از بین شرکت‌کنندگانی که بالاترین

اهمیت نماز جماعت :



«و نماز را برپا دارید، و زکات پیردازید و با رکوع کنندگان رکوع کنید». (سوره بقره آیه ۴۳)

قرآن کریم دستور داده تا مسلمانان نماز را به بهترین و زیباترین شکل آن که جماعت است بخوانند. پیامبر اکرم (ص) می‌فرمایند: «خداوند متعال وعده داده که اگر عدد حاضران در نماز جماعت بیش از ده نفر باشد، اگر تمام دریاها مرکب و درخت‌ها قلم و جن و انس و ملائکه نویسنده شوند، نمی‌توانند ثواب یک رکعت آن را بنویسند.»

بر اساس احادیث گهربار معصومین (علیهم‌السلام) رفتن به مسجد برای شرکت در نماز جماعت و درک نماز جماعت از ابتدای تکبیر، اجر و پاداش بسیار زیادی دارد و نماز جماعت کوتاه و مختصر بر نماز طولانی برتری دارد. پیامبر اکرم (ص) فرموده‌اند: «در نماز جماعت حاضر شوید، اگر چه با دشواری و سختی باشد.»

حضرت امام صادق (علیه‌السلام) فرمودند: «در زمان پیامبر اکرم (ص) مردی به علت ناپیایی در نماز جماعت شرکت نمی‌کرد. روزی به خدمت پیامبر (ص) رسید و عرض کرد: من ناپیایم و صدای اذان را می‌شنوم، اما کسی نیست که دستم را بگیرد و مرا به مسجد بیاورد حضرت فرمودند: طنابی از خانه تا مسجد قرار بده و با آن خود را به نماز جماعت برسان.»

شورای فرهنگی شرکت برق منطقه‌ای یزد

بررسی آسیب‌زایی شبکه‌های اجتماعی در نشست حلقه‌ی صالحین

چارچوب اعتقادی اقشار مختلف خصوصاً نوجوانان و جوانان مطالبی را عنوان نمود. وی در این نشست با بیان آسیب‌های فردی، فرهنگی، سیاسی و اجتماعی این شبکه‌ها گفت: امروزه دشمن با ترویج استفاده از شبکه‌های اجتماعی به دنبال جلب حمایت گروه‌های هدف، کسب اطلاعات موردنظر، تسخیر افکار و تغییر هویت دینی و ملی و رفتار جوانان است و ۳ حوزه‌ی اعتقاد، فرهنگ و اخلاق را نشانه رفته که باید در این زمینه روشننگری لازم انجام و خطرات و آسیب‌های آن برای افراد و خانواده‌ها روشن شود.



شهید سامعی شرکت برق منطقه‌ای یزد، مطالبی را در رابطه با آثار مخرب و پیامدهای استفاده‌ی مفرط و ناصحیح از شبکه‌های اجتماعی بر نهاد خانواده و فرد و همچنین لزوم آگاهی از اهداف ایجادکنندگان و گردانندگان شبکه‌های اجتماعی غربی و تأثیر آن بر فرهنگ دینی و

نشست حلقه‌ی صالحین کارکنان شرکت برق منطقه‌ای یزد با موضوع «بررسی آسیب‌زایی شبکه‌های اجتماعی مجازی» اسفندماه ۹۳ با حضور ۴۰ تن از کارکنان شرکت برگزار شد.

در این نشست محمدحسین عبدالهی از اعضای شورای پایگاه

درخشش فرزندان کارکنان شرکت برق منطقه‌ای یزد در مسابقات شای فرزندان

صنعت آب و برق استان

رده‌ی سنی ۱۴ تا ۱۷ سال
- امین مدرس مقام اول رده‌ی سنی بالای ۱۸ سال
لازم به ذکر است در این مسابقات، شرکت برق منطقه‌ای یزد در رده تیمی، با کسب ۱۷۶ امتیاز در بین ۵ تیم، مقام اول را از آن خود کرد.

عدالت برگزار شد و نفرت زیر حایز مقام‌های برتر شدند:
- ابوالفضل دره‌شیری، سیدامیرعلی حسینی‌زاده و ماهان باقری مقام اول تا سوم رده‌ی سنی زیر ۸ سال
- سیدعلی حسینی‌مقام دوم رده‌ی سنی ۹ تا ۱۲ سال
- محمدعلی لطفی‌پور و سیدعلی طلبه مقام اول و دوم

به گزارش دفتر روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، فرزندان کارکنان این شرکت در مسابقات شنای تیمی و انفرادی فرزندان کارکنان شاغل در صنعت آب و برق استان حایز رتبه‌های برتر شدند. این مسابقات به میزبانی کمیته‌ی ورزش صنعت آب و برق استان در قالب ۶ گروه سنی و در محل استخر



امضاء تفاهم نامه همکاری شرکت برق منطقه‌ای یزد با پارک علم و فناوری



با حضور مدیرکل دفتر امور تحقیقات برق شرکت توانیر، مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد و نمایندگان پارک علم و فناوری یزد تفاهم‌نامه‌ی تحقیقات کاربردی مرتبط با نیازهای صنعت برق استان و همکاری‌های علمی، پژوهشی و فناوری به امضا رسید.

«محمدعلی فرحناکیان» مدیرکل دفتر امور تحقیقات برق شرکت توانیر در جلسه‌ی انعقاد این تفاهم‌نامه با اشاره به توانمندی و ظرفیت‌های ویژه‌ی صنعت برق، اظهار داشت: صنعت برق یکی از سرفرازترین صناعت‌ها در بحث تحریم است.

مدیرکل دفتر امور تحقیقات برق شرکت توانیر بایبان این که ارتباط صنعت و دانشگاه در حد مطلوب نیست و بخشی از ارتباط مراکز تحقیقات و پارک‌های علم و فناوری به معرفی کارآموز محدود شده است، افزود: انجام پروژه‌های موردنیاز صنعت برق در دو محور رفع اشکالات جاری و تکنولوژی‌های نوین و به‌روزرسانی صنعت برق، یکی از اصلی‌ترین روش‌های به‌کارگیری نیروهای تحصیل کرده می‌تواند باشد. مهندس فرحناکیان پارک علم و فناوری یزد را دارای پتانسیل بالا در حوزه‌های مختلف به‌خصوص در حوزه‌ی برق و الکترونیک دانست و بیان کرد: امیدواریم همکاری پارک علم و فناوری یزد و شرکت برق منطقه‌ای یزد بتواند مشکلات زیادی را از صنعت برق کشور مرتفع سازد.

در ادامه‌ی این جلسه «محمدحسن صباغ زادگان» مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز، ایجاد ارتباط میان صاحبان ایده و سرمایه را از موضوعات حایز اهمیت اعلام کرد و گفت: با توجه به وجود نیروهای متخصص و مستعد می‌توان زمینه‌ی تجاری‌سازی دستاوردهای علمی این نیروها را فراهم کرد. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد همچنین با اشاره به اینکه قدرت نصب‌شده‌ی نیروگاهی برق در استان در سال جاری به ۲ هزار مگاوات رسید؛ اظهار داشت: امسال نخستین سالی است که میزان تولید برق در استان یزد از میزان مصرف آن بیشتر شده‌است.

شایان‌ذکر است، برخی از موضوعات همکاری این تفاهم‌نامه در خصوص انجام مطالعات امکان‌سنجی اقتصادی و اجرایی مورد نیاز صنعت برق استان، داوری و نظارت پروژه‌های تحقیقاتی، ارائه‌ی خدمات مشاوره‌ای فنی و ارائه و انتشار نتایج تحقیقات است.

با حضور مدیرکل دفتر امور تحقیقات برق شرکت توانیر، مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد و نمایندگان پارک علم و فناوری یزد تفاهم‌نامه‌ی تحقیقات کاربردی مرتبط با نیازهای صنعت برق استان و همکاری‌های علمی، پژوهشی و فناوری به امضا رسید.

«محمدعلی فرحناکیان» مدیرکل دفتر امور تحقیقات برق شرکت توانیر در جلسه‌ی انعقاد این تفاهم‌نامه با اشاره به توانمندی و ظرفیت‌های ویژه‌ی صنعت برق، اظهار داشت: صنعت برق یکی از سرفرازترین صناعت‌ها در بحث تحریم است.

مدیرکل دفتر امور تحقیقات برق شرکت توانیر بایبان این که ارتباط صنعت و دانشگاه در حد مطلوب نیست و بخشی از ارتباط مراکز تحقیقات و پارک‌های علم و فناوری به معرفی کارآموز محدود شده است، افزود: انجام پروژه‌های موردنیاز صنعت برق در دو محور رفع اشکالات جاری و تکنولوژی‌های نوین و به‌روزرسانی صنعت برق، یکی از اصلی‌ترین روش‌های به‌کارگیری

معرفی کتاب

نام کتاب: کشتی پهلو گرفته
نویسنده: سید مهدی شجاعی
انتشارات: مدرسه



درباره کتاب:
کتاب «کشتی پهلو گرفته» شامل مطالبی است از آلام اهل بیت عصمت

و طهارت و به ویژه وجود مقدس حضرت فاطمه زهرا سلام الله علیها. خواننده هنگام خواندن این اثر بدیع ادبی که با نثری بسیار شیوا نگرارش یافته است، با تاریخ پرفراز و نشیب و زیبایی زندگی حضرت صدیقه طاهره و وقایع دوران کودکی تا شهادت ایشان بیشتر آشنا می‌شود.

این کتاب یک متن ادبی و روحانی از سید مهدی شجاعی است که در عین استناد به منابع درجه یک، از اعتبار سند در روایتگری برخوردار است. خیلی‌ها معتقدند که «کشتی پهلو گرفته» شاهکار شجاعی است. از این کتاب تاکنون بیش از ۲۰۰ هزار نسخه به فروش رفته است.

افتخارات کسب شده توسط شرکت برق منطقه‌ای یزد در سال ۱۳۹۳

عنوان تقدیر	تقدیر کننده
کسب رتبه‌ی برتر رشد در ارزیابی عملکرد سال ۹۲	وزیر نیرو
کسب رتبه‌ی شایسته تقدیر در زمینه ترویج و توسعه فرهنگ نماز	قائم مقام وزیر نیرو
نصب و راه اندازی سریع و به موقع برج شماره ۷۲ خط ۴۰۰ کیلوولت نخلستان - یزد یک	مدیرعامل شرکت توانیر
کسب رتبه‌ی شایسته تقدیر در زمینه امور فرهنگی و دینی	مدیرعامل شرکت توانیر
اشاعه فرهنگ والای ایثار و شهادت	مدیرعامل شرکت توانیر
کسب گواهینامه سطح تعهد به تعالی نظام پیشنهادات (۲ ستاره)	مدیرعامل شرکت توانیر
مشارکت فعالانه در نخستین جشنواره آگاهی بخشی و فرهنگ سازی	مدیر کل روابط عمومی وزارت نیرو
تقدیر از رییس اداره حسابداری مدیریت شرکت با توجه به شفاف‌سازی صورتهای مالی و امور مالیاتی	مدیرعامل شرکت توانیر
تلاش و همکاری در راستای ترقی و ابقای اهداف مدیریت بحران استان	مدیر کل بحران استان یزد
تقدیر از همکاری در برگزاری مراسم هفته پژوهش در سال ۱۳۹۳	معاون توسعه و مدیریت منابع انسانی استاندار
تقدیر از تلاش و فعالیت در زمینه خدمت‌رسانی شغلی به ایثارگران	مشاور وزیر در امور ایثارگران
تقدیر از حضور در مراسم تکریم خانواده‌های معظم شهدای شهرستان مهریز	فرماندار مهریز
تقدیر از همکاری در اجرای نشست منطقه‌ای سازمان‌های مردم نهاد زنان و خانواده	مدیر کل امور بانوان و خانواده استانداری
تقدیر از مهندس ابوالفضل شرافت به عنوان پژوهشگر برتر استان	استاندار یزد
همکاری و تعامل در مرتفع نمودن معضلات پسماند استان یزد	تعاون هماهنگی امور عمرانی استانداری
کسب رتبه برتر ارزیابی عملکرد سال ۹۳ دفتر حراست و امور محرمانه	اداره کل اطلاعات استان یزد

پیک برق یزد

صاحب امتیاز: شرکت برق منطقه‌ای یزد
مدیر مسئول: محمد حسین عبدالهی
سرمدیر: سیدمحمدصادق سهروردی
عکاس: ذبیح ... ملک جمشیدی
حروفچینی و صفحه‌آرایی: فرناز خمسه
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: ۱۰۰۰۳۵۱۸۲۵۱۷۵۱-۳۰۰۰۲۵۱۷
همکاران این شماره:
علیرضا عسکری - محمدعلی زحمتکش
و رابطان روابط عمومی
چاپخانه: پیمان یزد