



پیام انتقال نیرو



ماهنامه خبری الکترونیکی مجتمع تولیدی - صنعتی یزد نیرو - سال اول - شماره سوم - آذر ماه ۱۴۰۳

سرمقاله

نشست صمیمانه مدیرعامل شرکت برق منطقه ای یزد با اهالی امور انتقال

ضمن تقدیر و تشکر از زحمات همکاران امور انتقال و بیان نظرات خود در خصوص مسائل مطرح شده، بر اهمیت بهبود فرآیندها و تحقق انتظارات مدیریتی تأکید کرد.



به گزارش خبرنگار پیام انتقال نیرو، مدیرعامل شرکت برق منطقه ای یزد با کارکنان ستادی امور انتقال در محل سالن کنفرانس معاونت بهره‌برداری دیدار و گفتگو نمود.

از نکات قابل توجه این جلسه، حضور همکار بهره‌بردار حجمی شرکت و ارائه ی گزارش درخصوص پروژه ایجاد وحدت روبه ی ارائه ی شناسنامه ایستگاه های فوق توزیع و انتقال بود که مورد توجه و تقدیر مدیرعامل قرار گرفت.



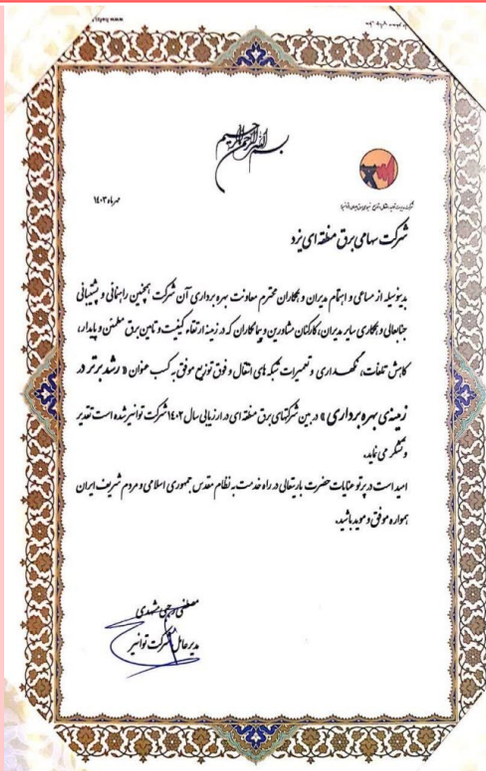
حاضرین ضمن ارائه گزارشی از عملکرد و روبه های جاری این امور به طرح پرسش‌ها و دغدغه‌های خود پرداختند. احمد کردستانی، مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای نیز

دوستان و همکاران عزیزم سلام مردم روزگاران دور که کشاورزی، بنیان زندگی آنان را تشکیل می‌داد و در طول سال با سپری شدن فصل‌ها و تضادهای طبیعی خوی داشتند، بر اثر تجربه و گذشت زمان توانستند کارها و فعالیت‌های خود را با گردش خورشید و تغییر فصول و بلندی و کوتاهی روز و شب تنظیم کنند. مردم در جغرافیای ایران بیش از سه هزار سال پیش با پدیده‌های خورشیدی مانند بزرگ‌ترین شب- بزرگ‌ترین روز - اعتدال بهاری و اعتدال پاییزی آشنا بودند. عجیب است که این مردم با این عقیده ی فرهنگی در روزگار مدرنی که انرژی بنیان زندگی بشر را تشکیل داده به مصرف صحیح منابع، اینگونه بی تفاوت هستند. سوالی که اکنون به ذهن می رسد این است که اگر اجداد ما در روزگار فعلی زندگانی می نمودند، برای بحران های انرژی و محیط زیستی چه نوع تدابیری را اتخاذ می کردند.

آیا ممکن بود که چله نشینی ها و قصه ها و جشن های انرژی به راه می انداختند و سوال دیگر اینکه ما برای آیندگان خود چه میراثی را باید آماده کنیم؟ شاید لازم باشد که نسل ما که حوزه کاری آن بی ارتباط با انرژی نیست آگاهانه تر و مسئولانه تر در این حوزه تأثیر گذار باشد و حداقل وضعیت مصرف را در محل کار و زندگی خود به خوبی مدیریت نماید. در هر صورت خدا قوت عرض می کنم به دوستانی که شیفت کاری شان مقارن با شب یلدا شده و آرزوی تندرستی و بهروزی از درگاه ایزد منان برای همه ی عزیزان دارم. پسته خاطرانتان خندان، شادی هایتان پرتکرار، قصه زندگی‌تان خوش و عمرتان به بلندی یلدا باد شیردل شیروانی

عنوان برتر ساکنان کویر در زمینه ی رشد بهره برداری

تقدیر نمود. این موفقیت حاصل تلاش مستمر کارکنان معاونت بهره‌برداری در کنار همکاری سایر کارکنان، مشاورین و پیمانکاران شرکت در زمینه ارتقاء کیفیت و تامین برق مطمئن و پایدار، کاهش تلفات و نگهداری و تعمیرات شبکه‌های انتقال و فوق توزیع می باشد.



شرکت برق منطقه‌ای یزد در ارزیابی سال ۱۴۰۲ شرکت توانیر به دلیل عملکرد موفق در ارتقاء کیفیت، کاهش تلفات و تامین برق پایدار، به عنوان شرکت برتر در زمینه بهره‌برداری انتخاب شد.

مصطفی رجبی مشهدی، مدیرعامل شرکت توانیر با اهدای لوح تقدیر، از تلاش‌های مدیران و کارکنان شرکت برق منطقه‌ای یزد به دلیل دستیابی به رتبه "رشد برتر در زمینه بهره‌برداری" در میان شرکت‌های برق منطقه‌ای کشور در ارزیابی سال ۱۴۰۲ شرکت توانیر،

۳-۲

♦ در مورد شناسنامه نمونه پست صدوق

بیشتر بدانیم

♦ برگزاری مانور میدانی مدیریت بحران و

پدافند غیرعامل

♦ شیفت را به کتاب پیوند بزنیم

♦ مصرف گاز و برق در شرایط هشدار

۴

♦ بازنگری آیین نامه ایمنی در عملیات

انتقال

♦ تشکیل کارگروه تألیف امور انتقال

♦ پیام ایمنی

♦ پیام تبریک

ضمن عرض تبریک این موفقیت خدمت همکاران امید است تا تلاش های پیوسته و بی وقفه جاری در این معاونت زمینه ساز خدمات مطلوب تر و کسب عناوین بیشتر گردد.



برگزاری مانور میدانی مدیریت بحران و پدافند غیرعامل

این مانور، کاهش بار مصرفکننده‌های پست‌های فیض آباد و نیر، سپس خاموشی کامل پست نیر و تغذیه فیدرها از ظرفیت نیروگاه‌های خورشیدی نیر و فیدرهای ارتباطی در دستور کار قرار گرفت.

این مانور همچنین شامل راه‌اندازی فیدر ۲۰ کیلوولت ابرکوه برای مدیریت بار و انجام سرویس سکسیونر کوپلاژ پست‌های فیض‌آباد و نیر نیز بود. از نتایج این مانور می‌توان به سنجش آمادگی نیروهای عملیاتی و مدیریت بار فیدرهای مصرف‌کننده با بهره‌گیری از انرژی خورشیدی اشاره نمود.



مانور میدانی مدیریت بحران و پدافند غیرعامل به مناسبت هفته پدافند غیرعامل در منطقه نیر و تفت برگزار شد. این مانور با همکاری شرکت توزیع استان و با خاموشی کامل بخش ۶۳ کیلوولت پست‌های فیض آباد و نیر در آبان ۱۴۰۳ اجرا شد.

دلیل انتخاب این منطقه، ویژگی خاص شبکه برق منطقه تفت و نیر و سنجش مدیریت بار فیدرهای مصرف‌کننده در راستای بهره‌گیری از ظرفیت نیروگاه‌های خورشیدی بود.

به گفته ی علیرضا حاجی حسینی، مجری مدیریت بحران، پدافند غیرعامل و HSE شرکت برق منطقه ای یزد، در

مصرف گاز و برق در شرایط هشدار



با توجه به ورود سامانه‌های بارشی و کاهش دمای هوا در کشور و روند کاهش سطح مخازن سوخت نیروگاهی، به منظور حفظ پایداری شبکه برق و جلوگیری از اعمال محدودیت در مصارف برق مشترکین خانگی به ویژه مشترکان پرمصرف، از همه هموطنان درخواست می‌شود در مصرف گاز و برق حداکثر صرفه‌جویی را به‌عمل آورند. تنظیم دمای محیط در ۱۸ درجه و خاموش کردن لامپ‌های اضافی و وسایل برقی پرمصرف به ویژه در ساعات اوج مصرف (۱۱ تا ۱۳ و ۱۷ تا ۱۹) امکان تامین برق را برای همه هموطنان فراهم می‌کند.

شيفت را به كتاب پيوند بزنيم

توانمندی‌های نهان

علم دستیابی به دستاوردهای بزرگ‌تر



همزمان با انتشار جهانی

آدام گرانت

نویسنده کتاب دوباره فکرن

همه افراد توانمندی‌های نهانی دارند که خودشان یا دیگران آن‌ها را نادیده می‌گیرند. موضوع کتاب توانمندی‌های نهان چگونگی آشکارسازی این توانمندی‌هاست.

باور عمومی این است که رسیدن به دستاوردهای بزرگ، بیش از آنکه نیازمند تلاش فردی باشد، مستلزم داشتن استعدادی است که همراه فرد زاده می‌شود. همین باور باعث می‌شود دانش‌آموزان مستعد در مدارس و کودکان نابغه در موسیقی را ستایش کنیم.

آدام گرانت در این کتاب به ما نشان می‌دهد چطور همه ما می‌توانیم برای کسب دستاوردهای بزرگ‌تر به پا خیزیم و لازم نیست از دوران کودکی نابغه باشیم. با مطالعه کتاب توانمندی‌های نهان به این درک خواهیم رسید که شاخص راستین برای ارزیابی توانمندی‌های ما، نه بلندای قله‌ای که به آن رسیده‌ایم، بلکه میزان مسافتی است که برای صعود به آن قله پشت سر گذاشته‌ایم.

این کتاب نقشه راهی عملی برای رسیدن به دستاوردهای بزرگ‌تر ترسیم می‌کند و خواندن آن می‌تواند نگاه ما را به نحوه طی کردن مسیر پیشرفت تغییر دهد. آدام گرانت در کتاب توانمندی‌های نهان، نشان می‌دهد که همه افراد قادرند به کمک به‌کارگیری برخی اصول، توانمندی‌هایشان را آشکار سازند و از آن‌ها جهت رسیدن به دستاوردهای بزرگ‌تر کمک بگیرند.

تمامی رهنمودهای کتاب با ذکر مطالعات علمی پشتیبانی شده‌اند، ضمناً گرانت در کتاب خود به روایت‌هایی از افرادی اشاره کرده که با پشتکار خود و به‌رغم موانع پرشمار، توانسته‌اند به موفقیت‌های بزرگ دست پیدا کنند.



در مورد شناسنامه نمونه پست صدوق بیشتر بدانیم

حریق، دستورالعمل‌های مورد نیاز بهره برداری پست و ... و همچنین اطلاعات فنی همچون: نقشه تک خطی SLD، PSDL، مشخصات فنی کلیه تجهیزات، شناسنامه خطوط ایستگاه، گزارش حوادث، سرویس‌های دوره ای تجهیزات، لیست اشکالات ایستگاهی و ... را شامل می‌شود.

از مزیت‌های مهم این شناسنامه می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

ایجاد وحدت رویه در کلیه پست‌های استان ارائه شکل و کاربردی اطلاعات فنی و عمومی ایستگاه ارائه در محیط اکسس با رابط گرافیکی و کاربری جذاب

تجمع نمودن کلیه اطلاعات فنی و عمومی ایستگاه و دسترسی راحت به آن

دسترسی راحت به کلیه دستورالعمل‌های مورد نیاز بهره بردار

افزایش آگاهی مراجعه کنندگان و همچنین بهره برداران تازه استخدام شده نسبت به ایستگاه

امید اینست که با تلاش بهره برداران و حمایت مدیران وحدت رویه در تهیه شناسنامه پست‌ها انجام گیرد.

یکی از روش‌های مرسوم معرفی و جمع آوری اطلاعات ایستگاه‌ها به صورت جامع و خلاصه، تهیه شناسنامه ی پست‌های انتقال و فوق توزیع می‌باشد که از قدیم مورد توجه بوده است.

به منظور ایجاد وحدت رویه در ارائه ی شناسنامه ی ایستگاه‌ها و همچنین دارا بودن محیطی با رابط گرافیکی و کاربری جذاب، با هماهنگی و راهنمایی مهندس سرداری نیا (کارشناس مسئول بهره برداری امور انتقال مرکز و جنوب)، علی منتظری (بهره بردار پست صدوق) یک نمونه برنامه شناسنامه پست در محیط نرم افزار ACCESS برای پست صدوق به صورت پایلوت طراحی گردید.

با حمایت‌های مدیر امور انتقال مرکز و جنوب این نمونه در جلسه ای با حضور مهندس کردستانی، مدیر عامل و مهندس فتح آبادی معاون بهره برداری شرکت برق منطقه ای یزد و همچنین مدیران و کارشناسان محترم امور انتقال ارائه گردید که مورد توجه و حمایت حاضرین قرار گرفت.

مهندس کردستانی ضمن تقدیر و تشکر از تهیه نرم افزار شناسنامه پست، حمایت خود را از طرح‌های نوآورانه توسط بهره برداران اعلام نمود.

همچنین مهندس فتح آبادی ضمن تشکر از تلاش‌های انجام شده، نظرات خود را نسبت به پست شناسنامه مطرح کرد.

این شناسنامه در ۵ بخش تهیه و اطلاعات عمومی نظیر: تاریخچه پست، نقشه‌های ساختمانی، لیست اموالی، شناسنامه سیستم‌های سرمایشی-گرمایشی، اعلام





پیام ایمنی



پیام تبریک

نشریه پیام انتقال نیرو کسب عنوان بهره برداری برتر را خدمت کلیه ی همکاران فعال در معاونت بهره برداری شرکت برق منطقه ای یزد تبریک عرض می نماید

فراخوان

نشریه پیام انتقال نیرو در نظر دارد از همکاران خوش ذوق، صاحب نظر و دارای علاقه جهت مشارکت در تهیه مطالب و انتشار نشریه دعوت به همکاری می نماید. لازم به ذکر است مشارکت و همکاری در این زمینه نیازمند داشتن سابقه و مهارت مرتبط بوده و صرف زمان و علاقه مندی کفایت می کند. همکاران محترم در صورت تمایل به آقایان مهندسین شیروانی و رضایی اعلام آمادگی نمایند.

بازنگری آیین نامه ایمنی در عملیات انتقال

علیرضا حاجی حسینی مجری مدیریت بحران، پدافند غیرعامل و HSE شرکت برق منطقه ای یزد از حضور نمایندگان شرکت توانیر و شرکت های برق منطقه ای تهران، فارس، اصفهان و یزد در جلسه ی بازنگری آیین نامه خبرداد و اظهار داشت: هدف این کارگروه تهیه پیش نویس آیین نامه اصلاحی و ارائه آن به وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی است. لازم به ذکر است این نشست با تأکید بر ارتقای استانداردهای ایمنی در صنعت برق و بهبود فرآیندهای عملیاتی برگزار گردیده است و امید می رود با اصلاح آیین نامه شاهد بهبود فرآیندها در این زمینه باشیم.



بی گمان مهم ترین و کاربردی ترین سند در حوزه ی بهره برداری از ایستگاه های فوق توزیع و انتقال آیین نامه ی ایمنی در عملیات انتقال می باشد. اولین سندی که هر فردی قبل از ورود به امر بهره برداری لازم است آن را بشناسد و در فرآیندها مفاد آن را اجرا نماید. حالا خبرها از

برگزاری جلسه بازنگری و اصلاح آیین سند حیاتی با حضور نمایندگان توانیر و شرکت های برق منطقه ای و به میزبانی شرکت برق منطقه ای یزد حکایت دارد. آیین نامه مذکور که در سال ۱۳۹۶ توسط وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی تصویب شده و به دلیل وجود ابهامات و پوشش ناکافی موضوعات ایمنی، نیازمند اصلاح و بازنگری تشخیص داده شده است.

کارگروه تألیف امور انتقال تشکیل شد



کارکنان این حوزه ضروری است. این کارگروه با عضویت حسین عباسی، محسن حمیدیان، علی منتظری، عباس موذنی و امیر وحیدی مقدم و دبیری احسان سرداری نیا تشکیل شده است. هدف اصلی این گروه، ارائه راهکارهای مناسب برای بهره برداری بهتر از تأسیسات ایستگاه های فوق توزیع و انتقال شرکت برق منطقه ای و ارتقای دانش فنی همکاران این حوزه می باشد.

کارگروه تألیف امور انتقال شرکت برق منطقه ای یزد با هدف مستندسازی نکات فنی و انتقال تجارب همکاران شاغل در این حوزه، آغاز به کار کرد. کارگروه تألیف امور انتقال با هدف ثبت و مستندسازی نکات فنی و تجارب کارکنان در بهره برداری از ایستگاه های فوق توزیع و انتقال، تشکیل شد. رضا ساده، مدیر امور انتقال شرکت، با ابراز خرسندی از این اقدام گفت: مستندسازی این تجارب و دانش ها برای بهبود عملکرد و انتقال دانش به