

راه‌اندازی سامانه اطلاع‌رسانی خاموشی در برق

تبریز

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز از راه‌اندازی سامانه اطلاع‌رسانی خاموشی‌ها به منظور آگاهی شهروندان از برنامه‌های احتمالی قطعی برق در شهر تبریز خبر داد. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، "عادل کاظمی" با بیان اینکه شهروندان می‌توانند با مراجعه به وبسایت و یا نصب آن روی تلفن همراه خود از برنامه‌های احتمالی قطعی برق مطلع شوند، افزود: همچنین شهروندان می‌توانند با مراجعه به وبسایت شرکت توزیع نیروی برق تبریز، از خدمات این نرم افزار بهره‌مند شوند. وی ادامه داد: یکی دیگر از امکانات این نرم‌افزار، ثبت خاموشی توسط مشترکان بوده که می‌توانند بدون تماس با مرکز ۱۲۱، اتفاقات به‌وجود آمده در شبکه برق را به‌صورت چند رسانه‌ای در قالب عکس یا فیلم ثبت نمایند. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز اظهار کرد: با رونمایی از این سامانه، تعامل با مشترکان بدون واسطه خواهد شد و خاموشی‌های حفاظتی و یا تعمیرات پیشگیرانه، به راحتی و بدون صرف هزینه مخابراتی، قابل اطلاع‌رسانی و خدمت‌رسانی است. کاظمی تصریح کرد: این سامانه قادر است بیش از ۴۰۰ هزار مشترک شهر تبریز را به‌طور همزمان پوشش دهد، در حالی‌که سامانه تلفنی ۱۲۱، امکان پاسخگویی همزمان به بیش از ۸۰ مشترک را نداشته و بیشتر از این تعداد می‌بایست در انتظار پاسخگویی بمانند. سامانه اطلاع‌رسانی خاموشی‌ها، توسط همکاران و متخصصان شرکت توزیع نیروی برق تبریز طراحی و تولید شده است.

مدیرعامل توزیع برق استان تهران خبر داد:

افتتاح و کلنگ‌زنی ۶۲ پروژه برق‌رسانی استان تهران همزمان با هفته دولت / ثبت اطلاعات ۶۰ درصد مشترکان استان تهران برای حذف قبوض کاغذی

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران گفت: همزمان با هفته دولت ۶۲ پروژه تامین برق، روشنایی معابر و اصلاح و بهینه‌سازی شبکه‌های برق با اعتباری بالغ بر ۵۲ میلیارد تومان افتتاح و یا عملیات اجرایی آن‌ها آغاز خواهد شد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، حاجی رضا تیموری با بیان این مطلب افزود: در سال گذشته به منظور اجرای طرح‌های عمرانی همچون توسعه، احداث و بهینه‌سازی شبکه‌های توزیع برق حدود ۲۹۵ میلیارد تومان هزینه شده که ۵۰ درصد آن از محل منابع داخلی و ۵۰ درصد دیگر نیز توسط مشترکان جدید در قالب طرح‌های نیرورسانی تامین شده است. وی با تاکید بر اینکه اعتبار اختصاص یافته به منظور اجرای طرح‌های عمرانی در سال گذشته نسبت به سال ۱۳۹۶ به بیش از ۶۲ درصد افزایش یافته است، ادامه داد: جهت ساماندهی برق‌های غیرمجاز و کاهش تلفات انرژی در روستای مرتضی‌گرد نیز تاکنون ۹ هزار درخواست انشعاب در این روستا به ثبت رسیده و دو هزار و ۲۵۰ انشعاب نیز به فروش رسیده است. تیموری با اشاره به ابلاغ قانون امکان واگذاری انشعاب غیردائم برق، تصریح کرد: تاکنون ۹۱ هزار درخواست انشعاب غیر دائم به ثبت رسیده که از این تعداد، ۵۵ هزار انشعاب واگذار شده و نسبت به نصب ۴۴ هزار انشعاب غیر دائم نیز اقدام شده است. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران تاکید کرد: از این محل حدود ۱۰۰ میلیارد تومان به دست آمده است و منجر به فروش سالانه ۱۰۰ میلیون کیلووات ساعت انرژی و کسب درآمدی معادل با ۱۰ میلیارد تومان می‌شود.

وی جمع آوری ۱۱۶ مرکز تولید ارزهای دیجیتال و واریز حدود ۶ میلیارد تومان مابه‌التفاوت فروش انرژی را از دیگر اقدامات شاخص این شرکت در سال ۹۸ برشمرد و اظهار امیدواری کرد که با اجرایی شدن سازوکار قانونی مناسب جهت فعالیت تولیدکنندگان رمز ارزها، به فعالیت‌های غیرقانونی این بخش از مصرف‌کنندگان خاتمه داده شود.





پایگاه استنادی علوم جهان اسلام



انجمن ملی مدیریت بهره‌وری ایران



انجمن مهندسی بهره‌وری صنعت برق ایران

چهاردهمین کنفرانس ملی

کیفیت و بهره‌وری

تهران دانشگاه خاتم، ۲۸ آذرماه ۱۳۹۸

با کد اختصاصی ISC

محورهای اصلی و تخصصی کنفرانس

- توسعه کیفیت و بهره‌وری
 - خصوصی سازی و ارتقاء بهره‌وری و کیفیت
 - تفکر استراتژیک در ارتقاء بهره‌وری و بهبود کیفیت محصولات و خدمات
 - ارتقاء توان اجرایی سازمانها Execution
 - بهره‌وری و مدیریت هزینه منابع سازمانی
 - توسعه و ارتقاء سرمایه انسانی زیرساخت مناسب برای افزایش بهره‌وری منابع در دسترس
 - تجارب و مدل‌های نوین مدیریت بتگاههای تجاری مبتنی بر توسعه و بهبود بهره‌وری
- اندازه‌گیری، تحلیل و کنترل کیفیت و بهره‌وری
 - مدل‌های نظارت، کنترل و مانیتورینگ سیستم‌های کیفیت و بهره‌وری
 - ساختارهای اندازه‌گیری، بهبود و ارتقاء بهره‌وری و کیفیت در بتگاههای تجاری
 - روشهای اندازه‌گیری و توسعه شاخص‌های کلیدی عملکرد
- بهبود و ارتقاء کیفیت و بهره‌وری
 - افزایش توان رقابتی سازمان در بازارهای داخلی و بین‌المللی با تکنیک افزایش بهره‌وری و کیفیت
 - الگوهای مناسب برای افزایش همزمان بهره‌وری و کیفیت
 - بهره‌وری و مدیریت عملکرد سازمانی
 - روشها و متدهای نوین ارتقاء بهره‌وری و توسعه کیفیت در سازمان
 - افزایش بهره‌وری سازمان مبتنی بر افزایش بهره‌وری و توسعه عملکرد فرآیندهای کسب و کار
 - ارتقاء بهره‌وری انرژی

کیفیت و بهره‌وری دوپل توسعه پایدار

14th

The 14th national
Conference of
Quality & Productivity
Tehran,
December 18,
2019

انجمن مهندسی بهره‌وری صنعت برق ایران با بهره‌گیری از سالها تجربه ارزنده متخصصین این رشته به عنوان یکی از انجمن‌های علمی برتر معرفی شده از سوی وزارت علوم تحقیقات و فناوری خرسند به ارائه خدمات به شرح ذیل می‌باشد:

- ✓ چهاردهمین کنفرانس ملی کیفیت و بهره‌وری صنعت برق ایران www.nqpc.ir
- ✓ نشریه علمی- پژوهشی کیفیت و بهره‌وری صنعت برق ایران www.ieijqp.ir
- ✓ مشاوره در تهیه طرح‌ها و پروژه‌های پژوهشی و مطالعاتی
- ✓ مشاوره در پایان‌نامه‌های تخصصی
- ✓ برگزاری کلیه کارگاه‌ها، دوره‌ها، نشست‌ها و گردهمایی‌های آموزشی و پژوهشی
- ✓ طراحی مسابقات علمی
- ✓ چاپ کتاب‌های تخصصی
- ✓ برگزاری بازدیدهای علمی

علاقتمندان و متقاضیان برای آگاهی بیشتر می‌توانند از طرق زیر با ما در ارتباط باشند:

www.iranipa.com

سایت انجمن

iraniipa@gmail.com

پست الکترونیک دبیرخانه

۰۹۱۲-۲۱۸۵۱۱۴

تلفن همراه

۰۲۱-۸۱۰۳۲۳۲۶

تلفکس