

عدم کاهش نیروی انسانی شرکت‌ها در اجرای طرح حذف قبوض کاغذی برق

مدیرکل دفتر مدیریت مصرف و امور مشترکین شرکت توانیر گفت: طرح حذف قبوض کاغذی تاثیری بر کاهش حجم نیروی انسانی شرکت‌ها ندارد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، "هادی مدقق" در گفت‌وگو با رادیو سراسری اظهار داشت: بیش از ۹ هزار نفر پرسنل در بخش‌های قرائت کنتور، صدور و چاپ قبوض برق فعال بوده و با توجه به افزایش فعالیت‌های ICT در شرکت‌ها، تغییری در تعداد پرسنل شاغل در این بخش‌ها اتفاق نمی‌افتد.

وی اضافه کرد: بخشی از نیروهای پیمانکاری که عهده‌دار توزیع قبوض برق هستند در سایر بخش‌های مورد نیاز مشغول به کار می‌شوند، بنابراین اجرای طرح حذف قبوض کاغذی تاثیری بر حجم نیروهای شاغل ایجاد نمی‌کند.

مدیرکل دفتر مدیریت مصرف و امور مشترکان توانیر، پرداخت قبوض الکترونیکی برق برای اشخاصی که به تلفن ثابت و همراه دسترسی ندارند را از طریق دستگاه پوز و با همراه داشتن شناسه قبض قابل انجام دانست و یادآور شد: ساکنان مناطق دورافتاده روستایی نیز می‌توانند از طریق دفاتر خدمات مشترکان و بدون پرداخت وجه اضافی نسبت به پرداخت قبض برق خود اقدام کنند.

وی افزود: دریافت فیزیک قبض از طریق اپلیکیشن پرداخت و یا مراجعه به وب سایت شرکت‌های توزیع برق امکان‌پذیر است و فایل الکترونیکی قبض در اختیار همه مشترکان قرار می‌گیرد.

مدقق صرفه‌جویی حاصل از حذف قبوض کاغذی را صرف خرید بسته‌های آموزشی شامل کتاب و دفتر و توزیع آن در بین دانش‌آموزان مناطق محروم ذکر کرد.

دیسپاچینگ جدید ملی در دهه فجر به بهره‌برداری می‌رسد / ارائه طرح نیروگاه ملی تا پایان امسال

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی از بهره‌برداری دیسپاچینگ جدید ملی در دهه فجر امسال خبر داد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، "همایون حائری" امروز در آیین رونمایی از دو طرح دانش‌بنیان در پژوهشگاه نیرو با اشاره به دستاوردهای پیش رو در زمینه دانش تحریمی افزود: احداث دیسپاچینگ ملی با کمک پژوهشگاه نیرو و بهره‌گیری از توانمندی متخصصان داخلی در حال انجام است و دهه فجر امسال به بهره‌برداری خواهد رسید.

وی با بیان اینکه طرح نیروگاه ملی نیز در دست اقدام است و تا پایان امسال ارائه خواهد شد، اضافه کرد: تمامی اقداماتی که در نتیجه اعمال تحریم‌ها در کشور انجام شده در این نیروگاه عرضه می‌شود و با کمترین هزینه و بالاترین راندمان فعالیت خود را آغاز خواهد کرد. معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی، ضریب آمادگی نیروگاه‌های کشور در تابستان امسال را ۹۸ درصد اعلام کرد و گفت: طی ۱۰ سال گذشته ضریب آمادگی نیروگاه‌ها از ۸۸ درصد به ۹۸ درصد رسیده است که به صورت میانگین سالانه یک درصد به ضریب آمادگی نیروگاه‌های کشور افزوده شده است.

حائری تصریح کرد: هر یک درصد افزایش ضریب آمادگی حدود دو هزار میلیارد تومان صرفه‌جویی مالی برای صنعت برق به دنبال دارد. وی با اشاره به دستاوردهای دانش تحریمی گفت: طی سال‌های تحریم، اقدامات خوبی توسط کارکنان صنعت برق در این زمینه انجام شده و تمامی تکنولوژی‌های پیچیده این صنعت در کشور ساخته می‌شود. معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی ادامه داد: سیستم‌های DCS به عنوان پیشرفته‌ترین سیستم‌های کنترلی پست‌های انتقال برق، تا پست‌های ۶۳ کیلوولت در کشور در حال ساخت است و برنامه داریم تا پست‌های ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت نیز به این مجموعه افزوده شود تا کاملاً در زمینه‌های انتقال و توزیع از لحاظ تکنولوژی‌های پیشرفته خودکفا شویم. حائری با بیان اینکه سیستم HAS یک برداشت خلاقانه از تئوری‌های مهندسی است که چگونه بتوانیم خروجی توربین گاز را با توجه به شرایط اقلیمی افزایش دهیم، گفت: خوشبختانه در این زمینه نیز موفق عمل کرده‌ایم و این سیستم در دو نیروگاه کشور نصب شده است.



همکاری و حضور انجمن مهندسی بهره‌وری صنعت برق ایران در دومین همایش راهکارهای توسعه فرهنگ صنعتی بر مبنای توسعه پایدار و سلامت

چاپ کتاب پیشکسوتان توسط شورای انجمن های علمی ایران



محورها

سیاست گذاری

- فرهنگ صنعتی و کشورهای در حال توسعه
- فرهنگ صنعتی، توسعه صنعتی
- فرهنگ صنعتی و جهانی شدن
- فرهنگ صنعتی و اقتصاد
- فرهنگ صنعتی و قوانین مورد نیاز
- فرهنگ صنعتی و نقش هر یک از وزارتخانه‌ها و سازمان‌های دولتی و خصوصی
- نقش انتشار مختلف مردم (به ویژه زنان و جوانان) در توسعه فرهنگی صنعتی

علمی

- فرهنگ صنعتی، انسان محوری و شایسته سالاری
- فرهنگ صنعتی و سلامت (جسمانی، روانی، معنوی و اجتماعی)
- فرهنگ صنعتی و نظام پذیری
- فرهنگ صنعتی و آموزش
- فرهنگ صنعتی، خلاقیت و نوآوری
- فرهنگ صنعتی، مشارکت و کارگروهی
- فرهنگ صنعتی، فرهنگ پاسخگو

تخصصی

- فرهنگ و تکنولوژی
- فرهنگ کار
- فرهنگ تولید
- فرهنگ کیفیت
- فرهنگ بهره‌وری
- فرهنگ معرفت
- فرهنگ ارتباطات

ویژه

- صنعت زیست الگو و زیست سازگار
- فرهنگ صنعتی و رونق اقتصادی
- فرهنگ صنعتی و اقتصاد مقاومتی
- فرهنگ صنعتی و مدیریت جهانی

مهمت ارسال مقاله: ۱۵ مرداد ۱۳۹۸
اعلام نتایج داوری: ۲۵ مرداد ۱۳۹۸
مهمت ارسال مقالات اصلاح شده: ۱ شهریورماه ۱۳۹۸
زمان برگزاری همایش: ۶ شهریورماه ۱۳۹۸
فرصت ثبت نام در همایش تا ۳ شهریورماه ۱۳۹۸
مکان: مرکز همایش های سازمان مدیریت صنعتی

فرهنگ صنعتی بر مبنای توسعه پایدار و سلامت

فرهنگ صنعتی

ارسل مقاله از طریق IC@imi.ir

با مشارکت علمی انجمن های مهندسی صنایع ایران، مدیریت ایران، جامعه شناسی ایران، تخصصی مراکز تحقیق و توسعه صنایع و معادن، مدیریت منابع انسانی ایران، انجمن علمی فرهنگ ایران علمی تعاون ایران، انجمن بهره‌وری صنعت برق ایران، علمی مدیریت بهره‌وری ایران و اتحادیه های انجمن های فناوری، با آوری و اجاری سازی - موسسات پژوهشی غیر دولتی

بر اساس اطلاعیه شورای انجمن های علمی ایران در خصوص تهیه و چاپ گام دوم کتاب پیشگامان انجمن های علمی ایران" در رده سنی ۶۰ - ۵۵ سال، انجمن مهندسی بهره‌وری صنعت برق ایران اسامی پیشکسوتان انجمن را در رده سنی قید شده به شورای انجمن های علمی معرفی نمودند.

حضور ریاست محترم انجمن مهندسی بهره‌وری صنعت برق ایران در چهارمین جلسه "کمیته بررسی نقش انجمن های علمی ایران در حوزه مبارزه با فساد اداری" با موضوعات ذیل:

- ۱- بررسی اقدامات پیشین معاونت پژوهشی در حوزه مبارزه با فساد علمی
- ۲- هم فکری اعضای کمیته در خصوص نقش آفرینی انجمن های علمی در حوزه مبارزه با فساد علمی

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