



معرفی اصنا

WWW.ASNAPOWER.IR



تاریخچه

در سال ۱۳۸۶ و بر اساس اصل ۴۴ قانون اساسی، مقرر گردید که نیروگاه ها به بخش خصوصی واگذار شوند؛ لذا مدیران وقت شرکت توانیر به منظور جلوگیری از ضعیف شدن حلقه های ارتباطی بین نیروگاه ها و کاستی در زنجیره های مواصلاتی و با هدف هم افزایی فعالیت های هماهنگ، مصمم به تشکیل انجمن صنفی نیروگاه های ایران (اصنا) شدند. این انجمن سرانجام در تاریخ ۱۳۸۶/۱۱/۳۰ و در وزارت تعاون کار و رفاه اجتماعی به ثبت رسید.

اهداف

- ۱- ارتقاء سطح امنیت عرضه برق در کشور.
- ۲- ارتقاء مستمر کارایی اعضای انجمن.
- ۳- هم افزایی اعضا جهت کاهش هزینه های بهره برداری، نگهداری و تعمیرات و افزایش آمادگی تولید نیروگاه ها.
- ۴- دفاع از منافع مشترک حرفه ای اعضای انجمن.
- ۵- بهبود وضع اقتصادی و اجتماعی و کوشش در جهت حفظ منافع جامعه.
- ۶- فرهنگ سازی و ارتقاء سطح آگاهی و دانش اعضا با بکارگیری «مدیریت دانش».
- ۷- توسعه مشارکت بخش خصوصی در عرصه تولید برق و رقابتی نمودن خرید و فروش برق در بازار برق کشور.



وظایف

- ۱- ایفای نقش موثر در بهره برداری اقتصادی و مطمئن نیروگاه ها به منظور عرضه انرژی الکتریکی پایدار برای متقاضیان
- ۲- تلاش در جهت ارتقاء مستمر کارایی اعضاء و استفاده از هم افزایی ناشی از تشکل آناز برای کاهش هزینه های بهره برداری و نگهداری نیروگاه ها.
- ۳- انجام فعالیت های مربوط به منافع مشترک اعضاء اعم از برنامه ریزی آموزشی، تحقیقاتی و مطالعاتی برای حفظ حقوق اعضاء.
- ۴- برگزاری کنفرانس ها، سمینارهای فنی و آموزشی و حرفه ای جهت افزایش توان فنی و شغلی کارکنان اعضاء.
- ۵- تلاش و حمایت در جهت تاسیس، تقویت و گسترش شرکت های تعاونی و صندوق های تعاون به منظور تامین نقدینگی مورد نیاز برای فعالیت اعضاء جهت خرید قطعات یدکی و مواد مصرفی و همچنین حمایت از تلاش های اعضاء و کارکنان آنها در گسترش تعاونی های اعتبار، مصرف، مسکن و فعالیت های فرهنگی و ورزشی.
- ۶- همکاری با سایر تشکل های صنفی و کانون های نظام مهندسی.
- ۷- فراهم آوردن زمینه های تسهیل ارزیابی سازندگان تجهیزات برق و ارائه کنندگان کالا و خدمات.
- ۸- ارائه نظر مشورتی در مورد ضوابط تشخیص صلاحیت، ارزشیابی کیفیت کالاهای فنی، آئین نامه های انضباطی، شرح خدمات فنی و حرفه ای، استانداردها و آئین نامه های فنی.

وظایف

- ۹- ارائه نظر مشورتی در مورد حدود عادلانه تعرفه های حق الزحمه قراردادهای تیپ فروش انرژی، انجام تعمیرات پیشگیرانه و تعمیرات اساسی.
- ۱۰- نشر و توزیع هرگونه مطبوعه در زمینه اطلاع رسانی به اعضاء از جمله نشر و توزیع مقررات و دستورالعمل ها و ایجاد پایگاه اطلاع رسانی مستقل صنعت تولید برق
- ۱۱- کوشش جهت توسعه و توانمندسازی منابع انسانی و تهیه طرحها و ارائه پیشنهادات به اعضاء در مورد تشکیلات و نظام پرداخت.
- ۱۲- تلاش برای استیفای حقوق و خواسته های مشروع و قانونی اعضاء و حمایت ، دفاع و پشتیبانی از حقوق و منافع مشترک صنفی و حرفه ای.
- ۱۳- برقراری ارتباط با نهادهای برنامه ریزی، حقوقی و مالی در مسائل مربوط به تولید نیروی برق و جلب پشتیبانی مراجع دولتی و ملی.
- ۱۴- سیاستگذاری راهبری فعالیت های بهره برداری و نگهداری نیروگاه های خارج از کشور با رعایت قوانین و مقررات.
- ۱۵- ایجاد تسهیلات و امکانات لازم جهت تبادل خدمات و توانایی های تولید نیروی برق بین شرکت های عضو و شرکت های خارجی و حمایت از این حرفه در کسب اعتبار فنی و بین المللی.
- ۱۶- تلاش در جهت جمع آوری و تبادل اطلاعات علمی و فنی مربوط به فن آوری، ابزارها و تجهیزات تولید برق با موسسات و سازمان های داخلی و بین المللی.

ارکاز

اعضای ادوار هیئت مدیره

- ۱- سید محسن افتخاری
- ۲- سیامک میرزایی
- ۳- محسن نعمتی
- ۴- سید محمدرضا شریفی
- ۵- یهمن نیکی
- ۶- علی نیکبخت
- ۷- غلامرضا احتشام زاده
- ۸- عبدالغفور ضیایی
- ۹- علی فرهور
- ۱۰- مهدی پاک آیین
- ۱۱- فرید بشیری
- ۱۲- محمدرضا شیرانی
- ۱۳- ناصر شمائلی
- ۱۴- عبدالرضا شیرمحمدی
- ۱۵- ناصر قربان پناه
- ۱۶- عباس دهقاز
- ۱۷- عبدالغفور ضیایی
- ۱۸- احمد مشایخی
- ۱۹- علی همتی
- ۲۰- حافظ سرکاکی
- ۲۱- عباس کریمی
- ۲۲- سید جواد یعقوبی
- ۲۳- غلامحسین صادق پور
- ۲۴- امیر نریمانی
- ۲۵- محمد زمان جلویاز

بازرس: حافظ سرکاکی

مشاور ارشد انجمن: محمد حسن

پورولی، حسین مهریاز اصفهانی

دبیر انجمن: عباس کریمی

روابط عمومی: علی نبوی راد



کمیته های تخصصی:

آموزش، ساخت داخل، فنی، شیمی، ممیزی انرژی،
افزایش راندمان کیفیت و استاندارد، سرمایه انسانی،
روابط عمومی، حقوقی، محیط زیست، بررسی حوادث
نیروگاهی، ارزیابی پیمانکاران O&M، اقتصادی و
HSE

هیات تحریریه مجله پیام تولید برق:

حسین مهریاز اصفهانی (مدیر مسئول)، ابوالحسن
شیبانی (سردبیر)

اعضای هیات تحریریه: ۱- بیژن مشکینی ۲- بابک

فاضل بخششی ۳- سید مجتبی میرعابدینی ۴-

احمد تاجیک ۵- علی سنایی ۶- کریم فرد زارعی

۷- ناصر درویشی ۸- رضا ایرانی ۹- علی نبوی راد



اقدامات انجام شده ارکان

۱- برگزاری ۱۴۵ جلسه هیات مدیره با صرف وقت ۴۳۰ نفر/ ساعت و همفکری

پیرامون اقدامات اصنا به صورت حضوری و مجازی

۲- برگزاری ۵۱ جلسه هیات تحریریه مجله پیام تولید برق

۳- تشکیل گروه‌هایی های تخصصی با هدایت یکی از اعضای هیات مدیره شامل: ساخت

داخل و کیفیت و استاندارد (آقای مهندس نیکبخت)، اقتصاد برق (آقای دکتر همتی)،

شیمی (آقای مهندس دیهیم)، روابط عمومی (آقایان عجمی و سنایی)، ارزیابی (آقای

مهندس صادق پور) و ... به صورت حضوری و مجازی

۴- تشکیل کمیته های فنی، حقوقی، آموزشی، ساخت داخل، شیمی، افزایش راندمان

اقتصادی، HSE، بررسی حوادث نیروگاهی، ممیزی انرژی، محیط زیست، ارزیابی پیمانکاران

بهره برداری، تعمیرات، ارزیابی صدور و تمدید پروانه های بهره برداری و نگهداری از

نیروگاه ها و سرمایه های انسانی و استانداردهای مورد نیاز صنعت تولید برق

۵- تهیه پیش نویس دستور العمل های کمیته فنی، ساخت داخل، ارزیابی صدور پروانه

بهره برداری و نگهداری نیروگاه ها با همکاری مدیران ارشد و کارشناسان وزارت نیرو و

شرکت توانیر و شرکت مادر تخصصی برق حرارتی

۶- تشکیل و مدیریت دبیرخانه دائمی انجمن در تهران با همکاری کارکنان مالی، اداری و

روابط عمومی

۷- برگزاری مجمع عمومی



اقدامات انجام شده ارزیابی ها

- ۱- ارزیابی ۸۷ نیروگاه به منظور صدور و تمدید پروانه های بهره برداری شامل نیروگاه های مختلف دولتی و خصوصی و تایید ۵۴ شرکت.
- ۲- ارزیابی ۵۳ شرکت تعمیرات نیروگاهی در کل کشور و صدور تاییدیه برای ۳۹ شرکت واجد شرایط با صدور بخشنامه از طریق شرکت توانیر.
- ۳- تدوین شاخص های ارزیابی پیشکسوتان مختلف صنعت تولید برق و تقدیر از آنها در همایش های V94.2 شیمی، کیفیت و بهره وری و ...
- ۴- ارزیابی اعضاء برتر اصنا به صورت Benchmarking در همکاری های سالیانه با انجمن به تعداد ۲۲۵ شرکت در ۷۵ همایش سالیانه.
- ۵- تقدیر از پیشکسوتان به تعداد ۱۵۰ نفر در ۷۵ همایش سالیانه.

اقدامات انجام شده همایش ها

- ۱- نوآوری در برگزاری همایش ها با هدف بررسی و حل مشکلات فنی تخصصی نیروگاه ها با برگزاری ۷۵ همایش ملی تخصصی در زمینه های ، ۷۹۴.۲ تحقیق، ساخت، تولید و خودکفایی، ۶-۵-۹ GEF9-5-6 تعامل انجمن صنفی با نیروگاه های بخار و بخش بخار سیکل ترکیبی، کیفیت و بهره وری، شیمی نیروگاه ها، گردهمایی سالیانه مدیران عامل و
- ۲- برگزاری همایش ششم ساخت داخل (شرکت مدیریت بهره برداری نیروگاه ری و شرکت ایفا صنعت تابا).
- ۳- برگزاری ۴ وبینار آموزشی کیفیت و استاندارد در صنعت برق
- ۴- برگزاری ۶ وبینار تخصصی و آموزشی بهینه سازی مصرف آب در نیروگاه های اصنا، مپنا، مفتح همدان فولاد مبارکه، دماوند، شهید محمد منتظری، و تقدیر از برگزار کنندگان با ارائه لوح.
- ۵- برگزاری ۲۰ وبینار تخصصی روابط عمومی های نیروگاه های کشور.
- ۶- برنامه ریزی برگزاری همایش ۴۱ شیمی نیروگاه ها در سال آتی.
- ۷- برنامه ریزی و برگزاری شانزدهمین همایش کیفیت و بهره وری در صنعت برق در تاریخ ۱ و ۲ اسفندماه سال ۱۴۰۰.
- ۸- برگزاری پانل های فنی نیروگاه ها به منظور تعیین پاسخ های مناسب به آنها و چاپ آنها در مجموعه مقالات همایش های اصنا.
- ۹- واگذاری مسئولیت مدیریت سایت همایش های ۷۹۴.۲ به گروه مپنا جهت تعامل مستمر با کاربران
- ۱۰- برگزاری ۱۶۸ نشست تخصصی. در زمینه های مکانیک، الکترونیک، اینسترومنت، شیمی و بهره برداری.
- ۱۱- تهیه تقویم همایش های سالیانه و اطلاع رسانی از طریق سایت، مجله، واتس آپ و غیره.
- ۱۲- جمع آوری ۳۳۷۵ پرسش و پاسخ به آنها در کمیته های پرسش و پاسخ همایش های اصنا و چاپ در مجله پیام تولید برق
- ۱۳- انتقال دبیرخانه شیمی نیروگاه ها از شیراز به تهران (نیروگاه طرشت).

اقدامات انجام شده انتشارات

- ۱- تهیه و چاپ ۲۴ جلد فصلنامه پیام تولید برق با مجوز وزارت ارشاد و توزیع بین اعضاء انجمن و چاپ دو سالنامه های مستمر اصنا.
- ۲- تالیف و انتشار ۶۳ شماره دو هفته نامه پیک اصنا.
- ۳- تالیف کتاب صنعت برق فراتر از یک قرن (منتظر چاپ).
- ۳- تهیه و تولید کتاب های متعدد فنی و مدیریتی و چاپ و توزیع در سطح کشور بین اعضاء و متقاضیان واجد شرایط به صورت رایگان
- ۴- چاپ ۵ کتاب علمی- تخصصی، داوری و چاپ ۴۸ مجموعه مقاله، ۲ سالنامه و ۵ سالنامه که مجموعا ۷۹ عدد می باشد.
- ۵- تحلیل و بررسی ۱۵ حادثه و اتفاقات در نیروگاههای مختلف و چاپ گزارش در مجله پیام تولید برق

اقدامات انجام شده دفاع از منافع مشترک صنفی

- ۱- تغییر متن استاندارد ملی ۱۳۳۷۵ (پایش راندمان نیروگاه های حرارتی) به نفع اعضا در موسسه استاندارد
- ۲- اعلام مسائل و مشکلات شرکتهای بازرسی کننده به موسسه استاندارد و اتخاذ تدابیر لازم (آموزش، اعمال نظر اصنا در ارزیابی ها و ..).
- ۳- اعلام مشکلات فنی اعضا به شرکت مدیریت شبکه در خصوص Operation بین مرکز کنترل و نیروگاه ها با حضور مدیران و کارشناسان ذیربط
- ۴- شناسایی و جمع آوری قطعات و تجهیزات ساخته شده در داخل کشور به منظور هم افزایی (۱۰۰۰ قطعه تا پایان سال ۱۳۹۶) و همچنان ادامه دارد.
- ۵- دریافت سوالات بهره برداران از سازندگان نیروگاهی / بررسی در کنسرسیوم های ذیربط / پاسخ صحیح با حضور سازندگان
- ۶- شناسایی و جمع آوری مشکلات اعضا، اعلام به سازمانهای ذیربط از جمله مجلس و وزارت نیرو و برگزاری جلسات تعامل با تصمیم گیران هر حوزه.
- ۷- تلاش در جهت اجرای صحیح بخشنامه شماره ۳۵۰/۲۹۳۰۷/۹۲ مورخ ۳۰/۰۶/۹۲ جهت صدور پروانه بهره برداری که تاکنون بی نتیجه بوده است.
- ۸- اعتراض به دریافت غیرقانونی مبالغ هنگفت جهت حق امتیاز پروانه براساس میزان تولید و پیگیری تا حصول نتیجه از دیوان عدالت اداری به نفع اعضا.
- ۹- رفع موانع بیمه ای اعضا و کاهش زمان بررسی دفاتر (۱۰ ساله به یک ساله) در دفتر دبیر مجمع تشخیص مصلحت نظام.
- ۱۰- صدور گواهی مورد نیاز عدم تغییر کاربری برخی از نیروگاه ها به شهرداری های مربوطه.
- ۱۱- صدور تاییدیه اعضا جهت بخشودگی جرایم مربوط به بیمه های تامین اجتماعی.
- ۱۲- تقدیر از اعضای فعال در پیک تابستان با اهداء لوح.
- ۱۳- حضور اصنا در مناقصه شرکت ملی انتقال گاز ایران

اقدامات انجام شده

آموزش

- ۱- برگزاری تعداد ۳۵۰ کارگاه های آموزشی در جوار همایش های سالیانه اصنا.
- ۲- برگزاری تعداد ۶۰ نمایشگاه تخصصی در جوار همایشهای کاربردی اصنا.
- ۳- دریافت مجوز انجام آزمون PE ویژه مهندسين بهره برداری نیروگاهی از سازمان سنجش .
- ۴- برنامه ریزی و اجرای دوره های آموزشی شیمی (۴ دوره)، محیط زیست (۲ دوره)، فنی و مهندسی (۸ دوره)، خوردگی (۵ دوره).
- ۵- صدور گواهینامه های مورد تایید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در خصوص شرکت کنندگان موفق در دوره های آموزشی اصنا (حدود ۳۰۰ گواهینامه)

بهره وری

- ۱- تولید دستگاه فرکانس متر پرتابل ویژه مدیران صنعت تولید برق
- ۲- انجام پروژه ارتقاء بهره وری انرژی در برنامه ششم توسعه با سازمان ملی بهره وری ایران
- ۳- انجام پروژه ممیزی انرژی و مقایسه صنعت برق ایران با کشورهای خاورمیانه و پیشرفته جهان و تعامل با معاونت علمی ریاست جمهوری
- ۴- همکاری در پیاده سازی استانداردهای ISO10015 ، ISO27001 ، ISO45001 ، ISO21500 ممیزی انرژی ، استاندارد انرژی ، IEEEپایش و اندازه گیری راندمان موضوع استاندارد ۱۳۳۷۵.

ساخت داخل

- ۱- تهیه بانک اطلاعاتی تولید کنندگان ساخت داخل و تعامل با پژوهشگاه نیرو جهت تکمیل سایت نیرو کالا.
- ۲- تهیه شناسنامه استاندارد ۱۰۰۰ قطعه ساخت داخل و ادامه روند این فعالیت تا رسیدن به ۲۰۰۰ قطعه تا پایان سال ۱۳۹۸.
- ۳- تعامل با بخش نانوی معاونت فنی ریاست جمهوری در خصوص ساخت تجهیزات مورد نیاز صنعت تولید برق

اقدامات انجام شده سایر موارد

- ۱- مبادله تفاهم نامه های همکاری با مراکز صنعتی و دانشگاهی بویژه موسسات دانش بنیاد در سطح کشور.
- ۲- خرید و بازسازی آپارتمان ۱۲۰ متری واقع در تهران خیابان استاد مطهری، خیابان جم ویژه دبیرخانه انجمن.
- ۳- راه اندازی و بارگذاری و بروز رسانی اطلاعات سایت انجمن www.asnapower.ir و مدیریت کانال واتس آپ انجمن.
- ۴- مصاحبه و ضبط فیلم گفتگو با بیش از ۱۰۰ نفر از پیشکسوتان صنعت تولید برق
- ۵- جمع آوری و بررسی مشکلات و تنگناهای نیروگاه های بخش دولتی و خصوصی و ارسال فهرست آن ها به مجلس شورای اسلامی جهت تقویت و حمایت از صنعت تولید برق در قوه مقننه.
- ۶- تشکیل پرونده قضایی مستاجر آپارتمان اصنا و انجام اقدامات و هماهنگی های حقوقی.
- ۷- تشکیل و راه اندازی و بهره برداری از گروه های اطلاع رسانی اصنا شامل: هیات مدیره/ اعضای اصنا/ روابط عمومی/ کیفیت و استاندارد/ شیمی نیروگاه ها/ سیاستگذاری اب نیروگاه ها.
- ۸- شرکت در جلسات و هماهنگی با اتاق بازرگانی ایران در خصوص Bit Coin
- ۹- حضور دبیر انجمن در برخی از مراسم تودیع و معارفه مدیران عامل عضو با اهداء لوح های تقدیر.
- ۱۰- ارسال تقویم های مدیریتی سال ۱۴۰۰ به اعضا.

اقدامات انجام شده در سال ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱:

- ۱- تشکیل گروه آبی های تخصصی با هدایت یکی از اعضای هیات مدیره شامل: ساخت داخل و کیفیت و استاندارد (آقای مهندس نیکبخت) ، اقتصاد برقه (آقای دکتر همتی)، شیمی (آقای مهندس مهربان)، روابط عمومی (آقایان عجمی و سنایی)، ارزیابی (آقای مهندس صادقه پور) و ... به صورت حضوری و مجازی
- ۲- برگزاری همایش ششم ساخت داخل (شرکت مدیریت بهره برداری نیروگاه ری و شرکت ایفا صنعت تابا)
- ۳- برگزاری ۲۵ وبینار آموزشی شامل (کیفیت و استاندارد، بهینه سازی مدیریت مصرف آب نیروگاه ها، روابط عمومی و ...) و تقدیر از برگزار کنندگان با ارائه لوح
- ۴- برنامه ریزی برگزاری همایش ۴۱ شیمی نیروگاه ها در سال آتی
- ۵- برنامه ریزی برگزاری شانزدهمین همایش کیفیت و بهره وری در صنعت برقه در تاریخ ۱ و ۲ اسفندماه سال ۱۴۰۰
- ۶- تغییر متن استاندارد ملی ۱۳۳۷۵ (پایش راندمان نیروگاه های حرارتی) به نفع اعضا در موسسه استاندارد
- ۷- مدیریت دبیرخانه و ارسال و مراسلات متعدد
- ۸- حسابداری مالی انجمن
- ۹- مدیریت ، نظارت و پرداخت هزینه ها برای نوسازی آپارتمان اصنا و نگهداری آذ
- ۱۰- تشکیل پرونده قضایی مستاجر آپارتمان اصنا و انجام اقدامات و هماهنگی های حقوقی
- ۱۱- تشکیل و راه اندازی و بهره برداری از گروه های مجازی اطلاع رسانی اصنا شامل: هیات مدیره / اعضای اصنا / روابط عمومی / کیفیت و استاندارد / شیمی نیروگاه ها / سیاستگذاری آب نیروگاه ها
- ۱۲- حضور دبیر انجمن در برخی از مراسم تودیع و معارفه مدیران عامل در محل نیروگاه های عضو با اهداء لوح های تقدیر
- ۱۳- ارسال تقویم های مدیریتی سال ۱۴۰۰ به اعضا
- ۱۴- تقدیر از اعضای فعال در پیک تابستان با اهداء لوح
- ۱۵- حضور اصنا در مناقصه شرکت ملی انتقال گاز ایران
- ۱۶- مصاحبه دبیر انجمن با رسانه ها (روزنامه ایران، رادیو اقتصاد، رادیو فرهنگ، سیمای جمهوری اسلامی و ...)
- ۱۷- انتقال دبیرخانه شیمی نیروگاه ها از شیراز به تهران (نیروگاه طرشت)
- ۱۸- تهیه و چاپ و ارسال مجلات ۲۳، ۲۴، ۲۵ فصلنامه پیام تولید برقه با مجوز وزارت ارشاد و توزیع بین اعضا انجمن.
- ۱۹- تالیف و انتشار ۵۲ شماره دو هفته نامه پیک اصنا
- ۲۰- تالیف کتاب صنعت برقه فراتر از یک قرنه (منتظر چاپ)

برنامه های آینده انجمن



۱- دفاع از منافع به حق حرفه ای اعضای در مراجع ذیربط (دولت، مجلس، وزارت نیرو، صنعت برق NGO های مرتبط با صنعت تولید برق مراجع حقوقی و ...)

۲- احقاق حقوق انجمن در ارزیابی شرکت های O&M جهت صدور و تمدید پروانه های بهره برداری و نگهداری نیروگاه ها.

۳- برگزاری همایش ها، وبینارها و کارگاه های آموزشی تئوری و عملی و سمینارهای تخصصی در محل نیروگاه های متقاضی .

۴- تهیه و چاپ مجلات مختلف انجمن و انتشار آذ بصورت حقیقی و مجازی.

۵- تهیه کتاب صنعت تولید برق فراتر از یک قرن

۶- تکمیل و تجهیز ساختمان اصنا جهت اسکان دبیرخانه انجمن.

۷- ممیزی انرژی در نیروگاه های عضو انجمن (کمیته ممیزی انرژی).

۸- پشتیبانی های فنی و ارائه خدمات تخصصی به اعضای (کمیته پاسخ به سوالات).

۹- برنامه ریزی دوره های تخصصی آموزشی بویژه آموزش های سیمولاتوری و برگزاری همایش های ملی (۷ همایش سالیانه).

۱۰- ارتقاء بهره وری نیروگاه ها با فرهنگ سازی، آموزش، مشاوره و انجام پروژه های مربوطه .

۱۱- تعیین نرخ واقعی تولید برق با توجه به اقتصاد برق و ارائه راه حل های خاص جهت حل مشکلات مبتلا به.

۱۲- بررسی عوامل آلوده کننده محیط زیست و همکاری و مساعدت با سازمان محیط زیست.

۱۳- همکاری و مشاوره با مدیرکل دفتر امور تحقیقات برق شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی به منظور ارزیابی تامین کنندگان کالا و خدمات نیروگاهی.

۱۴- همکاری در جهت اجرای بهینه آزمایشات شیمیایی مورد نیاز نیروگاه ها با مشارکت دبیرخانه کمیته شیمی اصنا در شیراز.

۱۵-- بررسی و تجزیه و تحلیل حوادث نیروگاهی و اعلام نتایج به تمامی نیروگاهها جهت پیشگیری های لازم و اطلاع رسانی در مجله پیام تولید برق

۱۶- ارزیابی فعالیت های اعضاء حقوقی و کمیته های مختلف انجمن جهت تقدیر و اعلام در مجامع رسمی.

۱۷- همکاری و تعامل با ستاد نانو معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری پیرامون ساخت قطعات و تجهیزات نانویی در صنعت تولید برق

۱۸- پشتیبانی، بارگذاری، بروز رسانی و اطلاع رسانی مورد نیاز صنعت تولید برق ایران در سایت انجمن به نشانی www.asnapower.ir.

۱۹- تقویت همکاری با دانشگاه ها، تولید کنندگان و پژوهشگران جهت حل مشکلات مبتلا به .

۲۰- ادامه روند امضاء تفاهم نامه بین مراکز صنفی صنعتی، دانشگاهی، تحقیقاتی و موسسات دانش بنیاد واجد شرایط همکاری.

۲۱- تهیه و صدور دستورالعمل های فنی جهت بهبود راندمان و کاهش مصرف سوخت نیروگاه ها.

۲۲- تهیه پرتال تخصصی ساخت تجهیزات ویژه صنعت تولید برق جهت تعاملات آتی (فارسی و انگلیسی).

۲۳- تعیین پیشکسوتان صنعت تولید برق انجام مصاحبه با آنان و معرفی به مجامع علمی (داخلی و خارجی).

۲۴- انجام آزمون PE ویژه مهندسين بهره بردار و متخصصين شیمی نیروگاه ها.


برنامه های آینده انجمن



برنامه های آینده انجمن

- ۲۵- ارزیابی نیروگاه های عضو از طریق **Bench Marking** در زمینه های مختلف (آموزشی، فنی و تخصصی، ساخت داخل، HSB ممیزی انرژی و تعیین و اعلاز برترین ها به مجامع رسمی و تقدیر در همایشهای آتی .
- ۲۶- تعریف و اجرای پروژه ارتقاء بهره وری انرژی در چارچوب برنامه ششم توسعه و برنامه جامع بهره وری کشور.
- ۲۷- اطلاع رسانی لازم در خصوص ارتباط اقتصاد مقاومتی با صنعت تولید برق
- ۲۸- همکاری با شورای انجمن های علمی ایران بویژه انجمن های علمی تخصصی مربوطه (انجمن مهندسی بهره وری صنعت برق ایران، انجمن برق و الکترونیک و اتحادیه موسسات پژوهشی غیر دولتی و ...)
- ۲۹- همکاری و مساعدت در همایشهای ملی پیشرفت و توسعه علمی کشور، کنفرانس بین المللی برق همایش کیفیت و بهره وری .
- ۳۰- تعامل هیات مدیره انجمن با کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی، وزارت خانه های نفت و نیرو، مرکز تحقیقات استراتژیک، مرکز مطالعات مدیریت نیرو، پژوهشگاه نیرو، دانشگاهها ، شورای انجمن های علمی ایران و اتحادیه موسسات پژوهشی غیر دولتی و دیگر سازمانهای علمی، پژوهشی و صنفی.
- ۳۱- تهیه و اعلام تقویم آموزشی و همایش های سالیانه اصنا در سال ۱۴۰۱
- ۳۲- برگزاری جلسات مستمر ماهیانه هیات مدیره و مجمع عمومی عادی سالیانه
- ۳۳- برنامه سازی مشترک با صدا و سیما جمهوری اسلامی .
- ۳۴- تعامل با سندیکای تولید کنندگان برق انجمن صنفی شرکتهای توزیع و سندیکای صنعت برق
- ۳۵- تعامل با شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی و پژوهشگاه نیرو در خصوص واگذاری سایت نیروکالا به اصنا و مدیریت سایت در آینده
- ۳۶- تشکیل کمیته های راهبری، علمی و اجرائی همایش های مستمر سالیانه
- ۳۷- اعزام نمایندگانی در شورای راهبری NGO های متشکله در وزارت نیرو
- ۳۸- ارزیابی فعالیت های مرتبط با کیفیت و بهره وری در صنعت برق و تقدیر از پیشکسوتان هر بخش و تقدیر از آنان در مراسم اختتامیه دوازدهمین همایش کیفیت و بهره وری
- ۳۹- تهیه و توزیع خبرنامه های ماهیانه، هفتگی و روزانه از شرکتهای O&M صنعت تولید برق کشور
- ۴۰- تعامل با شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی بمنظور ارزیابی و صدور پروانه های بهره برداری تاییدیه های لازم پیمانکاران و تعمیرات نیروگاهها.

با تشکر از توجه شما

021 - 8830930 

021 - 88301762 

info@Asnapower.ir 

www.Asnapower.ir 

