



واحد ۳۰۵ مگاواتی شماره یک نیروگاه رامین اهواز پس از تعمیرات اساسی مجدداً به شبکه سراسری کشور متصل شد

اقدامات اساسی و رفع محدودیت ها در بویلر، ایرهتر، کنداسور، همپها، تجهیزات الکتریک، ابزار دقیق، شیمی، برجهای خنک کن، تاسیسات ساحلی و سایر تجهیزات جانبی را از دیگر اقدامات تعمیراتی در این واحد برشمرد. محمودی همچنین گفت: روند افزایش بی سابقه دمای هوا و افزایش میزان تقاضای انرژی برق، صنعت برق کشور را دچار نگرانیهای متعددی نموده و ما نیز با تکیه بر تعهد و تلاش همکاران سختکوش خود و تدابیر مدیران این صنعت نهایت تلاش خود را جهت تامین این انرژی حیاتی بکار خواهیم گرفت و امیدواریم مردم نیز با مصرف اصولی و منطقی انرژی برق ما را در



میسر نمی شود.

تامین پایدار این انرژی حیاتی یاری دهند. برپایه این گزارش واحدهای بخاری نیروگاه رامین اهواز براساس دستورعمل کارخانه سازنده پس از ۳۵ هزار تا ۴۵ هزار ساعت کارکرد باید تعمیرات اساسی واحدها صورت گیرد که این میزان کارکرد به طور معمول پس از یک دوره زمانی ۴ تا ۵ سال به دست می آید. شایان ذکر است نیروگاه رامین اهواز با ۶ واحد تولیدی و بامجموع ۱۸۵۰ مگاوات ساعت بزرگترین نیروگاه بخاری کشور است و ضمن تولید حدود ۳۵ درصد برق مورد نیاز استان خوزستان نقش مهمی در پایداری شبکه سراسری برق کشور ایفا می کند.

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: مهندس داوود محمودی مدیرعامل نیروگاه رامین اهواز با اعلام این خبر اظهار داشت: واحد ۳۰۵ مگاواتی شماره یک این نیروگاه در آبانماه سال گذشته جهت انجام تعمیرات اساسی، رفع محدودیتهای تولیدی و به منظور بالابردن سطح آمادگی تولید برق از مدار خارج شده بود و پس از انجام این پروژه سنگین توانستیم شاهد راه اندازی مجدد این واحد نیروگاهی به شبکه سراسری برق کشور باشیم.

محمودی با اشاره به اینکه انجام تعمیرات واحدهای نیروگاهی توسط پرسنل داخلی برای دومین سال متوالی انجام می پذیرد اظهار داشت: تجربه ارزشمند کارکنان این نیروگاه در تعمیرات اساسی واحد ۳۱۵ مگاواتی شماره ۵ و عملکرد مطلوب این واحد نیروگاهی عزم ما را در تکیه بر اعتماد، دانش و توانمندی کارکنان پرتلاش نیروگاه راسخ تر نموده و تعمیرات اساسی واحد شماره یک، استفاده از قطعات و تجهیزات داخلی و راه اندازی موفقیت آمیز آن تجلی خودباوری و عملی نمودن اقتصاد مقاومتی است.

وی گفت: ایام گرم سال به دلیل مصرف بالای انرژی برق، شرایط حساسی را برای نیروگاههای کشور بخصوص نیروگاههای حرارتی ایجاد می کند و تولید این انرژی جز با مراقبتهای اصولی، بهره برداری صحیح و تعمیرات بموقع

دومین همایش مدیران روابط عمومی صنعت برق کشور به میزبانی نیروگاه رامین برگزار شد

تجلیل از برترین های روابط عمومی های صنعت برق حرارتی

مدیرکل روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت نیرو در دومین همایش مدیران روابط عمومی صنعت برق حرارتی با تأکید بر لزوم صرفه جویی در مصرف انرژی گفت: ما استاندارد مصرف نداریم و بیش از حد مصرف می کنیم. دکتر ببران با اشاره به میزان کم بارش ها در سطح کشور اظهار کرد: امسال به دلیل کاهش بارش ها با کاهش ۴۰۰ مگاواتی تولید برق در نیروگاه های برقیابی مواجه خواهیم بود.

وی با اشاره به اینکه بیش از ۹۰ درصد آب در حوزه کشاورزی مصرف می شود تشریح کرد که چه اقدامات و راهکارهایی در این حوزه انجام شده است.

مدیرکل دفتر روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت نیرو با اشاره به سیاست های وزارت نیرو در شرایط حساس کنونی بیان کرد: در راستای دستورات وزیر نیرو، صنعت آب و برق باید به مباحث فرهنگ سازی و تبیین روانشناختی و مخاطب شناسی ورود پیدا کند. وی در ادامه خاطر نشان کرد: رعایت اخلاق حرفه ای در حوزه اطلاع رسانی از اهداف سازمانی است و این حرفه نیازمند خلاقیت و نوآوری است. ببران ایجاد فضای رقابتی، اشراف به حوزه رسانه های نوین و فضای سایبری را از ویژگی های مهم مدیران روابط عمومی برشمرد.

مدیرکل دفتر روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت نیرو در پایان گفت: بخش رسانه ای و افکار عمومی برای ما مهم است و باید تلاش کنیم تا اقدامات و فعالیت های وزارت نیرو و انرژی و شرکت های زیرمجموعه اش به درستی توسط رسانه ها منتقل شود. صنعت برق حرارتی از نخستین شماره ماهنامه صبح (صنعت برق حرارتی) رونمایی شد.

به هموطنان عزیز تمام توان خود را به کار خواهیم بست. غلامحسین مقیمی مدیرکل دفتر روابط عمومی و امور بین الملل شرکت برق حرارتی نیز ضمن ارائه گزارشی از اقدامات و برنامه های این شرکت، هدف از این گردهمایی را هماهنگی، اتحاد و انسجام بیشتر اعضای صنعت برق حرارتی عنوان کرد و گفت: نیروگاه ها قلب تپنده کشور هستند و تولید برق در نیروگاهها مدیون تلاش همه کسانی است که در نیروگاهها یا روحیه جهادی و رویکردی سرشار از تجربه و تخصص در حال خدمت هستند.

وی همچنین انعکاس دستاوردها، تلاشهای و تقویت زیرساختهای فرهنگی و اطلاع رسانی زیرمجموعه شرکت برق حرارتی را رسالت اصلی روابط عمومی ها بمنظور

تقویت سطح آگاهی مردم و مسئولان از عملکرد و چالشهای تولید این انرژی حیاتی دانست و اظهار امیدواری نمود طی سالهای آینده نیز شاهد بهبود جایگاه روابط عمومی های این صنعت خواهیم بود. در ادامه که با ارائه گزارشی از زهرا جعفری، رییس اداره روابط عمومی شرکت برق حرارتی در خصوص فعالیت های دفاتر روابط عمومی های نیروگاه های حرارتی کشور همراه بود عبدالله عربگری، معاون مالی و عضو هیئت مدیره مجامع عمومی شرکت برق حرارتی طی سخنانی اظهار داشت: روابط عمومی ها در اطلاع رسانی برای مصرف بهینه و در زمینه قیمت واقعی محصول برقی که مردم مصرف می کنند بیش از این باید اطلاع رسانی کنند.

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: دومین همایش مدیران روابط عمومی صنعت برق حرارتی کشور با حضور مدیران ارشد وزارت نیرو و شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی به میزبانی نیروگاه رامین اهواز برگزار شد از برترین روابط عمومی های تولید برق حرارتی کشور تجلیل شد

مدیر عامل شرکت مدیریت تولید برق رامین اهواز ضمن خیر مقدم به مهمانان حاضر در همایش اظهار کرد: روابط عمومی ها باید با شناخت از جایگاه صنعت برق و حساسیت آن به ایفای نقش اصلی شان که ارتباطات درون سازمانی و برن سازمانی است قدم های موثری را بردارند. مهندس داوود محمودی گفت: تمام ابزار زندگی بشر به صنعت برق وابسته است و برق در زندگی مردم نقش مهمی را ایفا می کند.

وی افزود: در زمانی که توسط کشورهای استکباری در صنعت برق و زمینه های مختلف تحریم شدیم با مدیریت چالش ها را به فرصت تبدیل کردیم.

مدیرعامل نیروگاه رامین بیان کرد: در زمان تحریم هیچگاه صنعت برق و تولید برق متوقف نشد و این باعث افتخار ماست که توانستیم تولید برق پایدار را به مردم ارائه کنیم.

وی ادامه داد: بسیاری از قطعات مهم نیروگاهی با توان متخصصان داخلی ساخته شد که دستاورد بزرگی محسوب می شود لذا باید این خودکفایی و دستاورد از طریق رسانه ها به اطلاع مردم کشورمان برسد و به لطف خداوند امیدواریم در سال جدید نیز با شعار حمایت از کالای ایرانی دستاوردهای بیشتری در حوزه صنعت برق داشته باشیم. محمودی با اشاره به چالش کم آبی در کشور گفت: با توجه به میزان بارش ها تابستان سختی را پیش رو خواهیم داشت، با تلاش همکاران جهت تولید برق پایدار

نیروگاه رامین، قلب تپنده سرزمین نخل و کارون

ماهنامه داخلی شرکت مدیریت تولید برق اهواز (نیروگاه رامین)

سال سوم / اردیبهشت ماه ۱۳۹۷ / شماره بیستم / صفحه

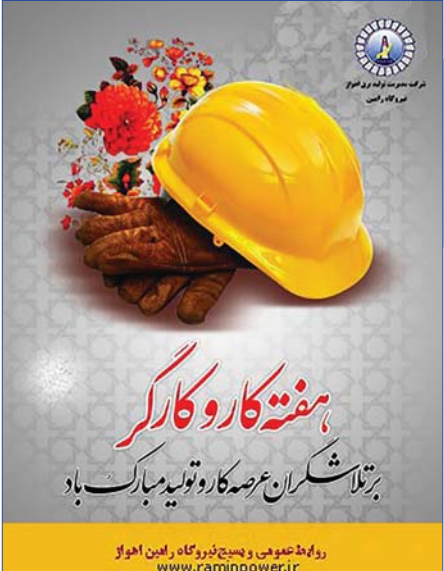
رسول خدا (صلی ا. علیه و آله) فرمود:

■ رمضان ماهی است که ابتدایش رحمت است و میانه اش مغفرت و پانیش آزادی از آتش جهنم.

■ ماه رمضان، ماه خداس است و آن ماهی است که خداوند در آن حسنات را می افزاید و گناهان را پاک می کند و آن ماه برکت است.

■ کذریه آسمان در اولین شب ماه رمضان گشوده می شود و تا آخرین شب آن بسته نخواهد شد.

■ اگر بنده «خدا» می دانست که در ماه رمضان چیست [چه برکتی وجود دارد] دوست می داشت که تمام سال، رمضان باشد.



"زمین، خانه‌ی ماست"

ویداصدقی - مسئول محیط زیست نیروگاه رامین اهواز

دوم اردیبهشت روز جهانی زمین پاک است و این نامگذاری از آن خواهد بود که ما یادآوری کند که زمین و بوم سازگان‌های آن، حیات را برای بشر و سایر زیست‌مندان ممکن می‌سازد. سیاره‌ی زمین، در تعدادی از کشورها و مناطق جهان مادر نامیده می‌شود که نشانگر اهمیت آن و وابستگی متقابل انسان‌ها و سایر زیست‌مندان به هم و به سیاره‌ی است که همه‌ی ما در آن زندگی می‌کنیم. به منظور حفاظت از زمین از یک سو، و تامین نیازهای نسل امروز و فردا از دیگر سو، ناگزیر از هماهنگی انسان با طبیعت و زمین هستیم. از بین بردن منابع طبیعی و تخریب سریع محیط زیست، نتیجه‌ی الگوهای نادرست مصرف و تولیدات ناپایدار است که منجر به پیامدهای نامطلوب برای زمین، سلامت و رفاه عمومی بشر شده است. شواهد علمی نشان داده‌اند که شیوه‌ی زندگی فعلی ما به ویژه الگوهای مصرف و تولیدمان به شدت بر تحمل تاب‌آوری زمین تاثیر گذاشته است.



شمار روز جهانی زمین در سال ۲۰۱۸: "به‌الودیگی‌های پلاستیکی پایان دهیم" "End Plastic Pollution"

از دست دادن تنوع زیستی، بیابان‌زایی، تغییرات آب و هوایی، گرمایش زمین و اختلال در برخی از دوره‌های طبیعی، از جمله هزینه‌های نادیده گرفتن فرصت تجدید حیات برای طبیعت و یکپارچگی بوم سازگان‌های آن است. مجمع عمومی سازمان ملل متحد به منظور دستیابی به تعادل درست میان نیازهای اقتصادی، اجتماعی و محیط زیستی نسل‌های حال و آینده و ترویج هماهنگی انسان با طبیعت و زمین، در سال ۲۰۰۹ تصمیم گرفت روز ۲۲ آوریل را به عنوان روز بین‌المللی مادر زمین، تعیین کند. این مناسبت مهم همه‌ساله در سراسر جهان، در

انواع مواد زائد، بررسی کمی و کیفی مواد زائد، طبقه‌بندی و ارائه راهکار جهت بهبود وضعیت مدیریت پسماندها) • شناسایی الزامات قانونی درخصوص پسماندها

• تهیه و اجرای دستورالعمل مدیریت پسماند دستورالعمل پاکیزگی، مدیریت آلودگی های نفتی و روغنی و... • شناسایی شرکت های فعال و معتمد درخصوص پسماندهای صنعتی و ویژه و • استعلام از سازمان محیط زیست • واگذاری لایروبی و دفع لجنهای سیستم

توسط آزمایشگاه معتمد

- جانگرینی کتله ظروف یکبارمصرف پلاستیکی با ظروف پایه گیاهی در تمام واحدها
- واگذاری پسماندهای درمانگاهی درون safty box به مرکز بهداشت شهرستان بای
- لحاظ نمودن موضوعات مرتبط با مدیریت پسماندها در تعهدات لازم‌الاجرای پیمانکاران
- برگزاری دوره های آموزشی در زمینه مدیریت پسماند و مواد زائد جامد برای روسوا کارشناسان نیروگاه

۶۰۰ لوله این کندانسور که در دو شاخه خروجی به تعداد ۹ هزار و ۸۰۰ لوله بدلیل افت سرعت سیال رسوبات سخت از جنس کربنات کلسیم در دیواره داخلی لوله ها ایجاد شده که این امر باعث ضریب انتقال حرارت آن ها و کاهش چشمگیر خلاء کندانسور گردیده و به همین دلیل همزمان با تعمیرات اساسی این واحد ۳۰۵ مگاواتی اقدام به رسوب زدایی لوله ها و از بین بردن محدودیت ایجاد شده با یکی از کم خطر ترین روش های مدرن تمیزکاری که حجم رسوب زدایی آن بالای ۹۰ درصد می باشد اقدام نمودیم.

وی افزود: در سال های گذشته تنها راهکار رسوب زدایی در نیروگاه، عملیات شستشوی داخلی لوله ها به روش اسید شوویی بوده که در این روش تنها ۴۰ درصد رسوب داخلی را از بین رفته و معایبی از جمله سوراخ شدن ۲۰۰ الی ۳۰۰ لوله پس از اتمام عملیات شستشو را در پی داشت و عملاً راهکار مناسبی جهت رسوب زدایی نبوده است.

ایران زاده بیان کرد: نتایج حاصل از روش نوین رسوب زدایی جدید که یکی از کم خطر ترین روش های مدرن با حجم رسوب زدایی بالای ۹۰ درصد می باشد نتایج مطلوب و اثرگذاری بوده بطوریکه ضمن کاهش چشمگیر آسیب به لوله های مسی کندانسور، پس از عملیات رسوب

جدول مقایسه ای مگاوات تولیدی و راندمان کندانسور قبل و بعد از عملیات رسوب برداری	
کندانسور واحد شماره یک نیروگاه رامین اهواز	۹۶/۰۵/۱۵ یک تابستان قبل از اورهال
تاریخ ۹۶/۰۲/۱۵ (قبل از اورهال)	۹۷/۰۲/۱۵ (بعد از اورهال)
خلاء کندانسور	-0.824 at
مگاوات	259 MW
	-0.904 at
	260 MW
	288 MW

اولین شماره از نشریه تخصصی شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی کشور منتشر گردید.

این نشریه که به همت اداره کل روابط عمومی صنعت برق حرارتی منتشر می‌شود سعی دارد که تمامی اخبار و رویدادهای مهم این صنعت را در قالب ماهنامه "صنیع" در اختیار جامعه مخاطب خود قرار دهد. انعکاس ۴ صفحه‌ای توانمندیهای فنی و اهتمام به انتشار توان دانش مهندسی کارکنان نیروگاه رامین در اولین شماره حائز اهمیت می‌باشد.

تعویض لوله های بویلر واحد ۴ نیروگاه رامین در عملیاتی نفسگیر



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: تلاشگران نیروگاه رامین در یک عملیات فشرده و شبانه روزی طی مدت ۵ روز اقدام به تعویض ۵۰ شاخه لوله ۸ متری از واترول (دیواره اصلی بویلر) بویلر واحد شماره ۴ نمودند.

مهندس علی عباس زاده مدیر کارگاههای نیروگاه رامین اظهارداشت: بویلر واحد شماره ۴ نیروگاه به دلیل تعمیرات میان دوره ای و رفع محدودیت های تولید از مدار خارج شده بود و با توجه به لزوم پایداری این واحد به ویژه در تابستان پیش رو، بر اساس برنامه ریزی دقیق توسط مجموعه توانمند کارگاه جوشکاری توانستیم در مدت بسیار کوتاه، نقشگر و بی وقفه اقدام به مونتاژ و تعویض ۵۰ شاخه لوله واترول بویلر نموده که این عملیات طاقت فرسا طی این بازه زمانی در نیروگاه رامین بی سابقه بوده است.

عباس زاده گفت: فرسودگی لوله ها بدلیل کارکرد مداوم در دما و فشار بالا و همچنین به دلیل اینکه واحدهای نیروگاه از نوع فوق بحرانی می باشد شرایط کار را پیچیده نموده که این چالشها منجر به فعال شدن مکانیزمهای تخریب، افزایش بیش از حد دمای لوله ها، فرسودگی و آسیب پذیر شدن آنها شده که در صورت عدم رسیدگی و نشئی منجر به خروج اضطراری واحد می شوند.

وی افزود: پس از بررسی های فنی و شناسایی لوله های فرسوده و انجام تستهای تخصصی، بمنظور رفع محدودیتهای این بویلر عملیات تعویض این لوله ها را در دستور کار خود قرار دادیم و با تلاش همکاران نیروگاهی بویژه پرسنل امور جوشکاری اقدام به دمنواژ و تعویض این لوله ها طی ۵ شبانه روز و بصورت ۲۴ ساعته نموده که تاکنون بی سابقه بود. وی فعالیت در ارتفاع ۱۲ تا ۱۸ متری، محدودیت فضای عملیاتی، کاهش اکسیژن و آلودگی در منطقه عملیات و دمای بالای محیط کار را از مهمترین چالشهای این عملیات دانست. عباس زاده ضمن تقدیر از پرسنل واحد جوشکاری نیروگاه اظهار داشت: این بویلر پس از انجام تستهای فنی با موفقیت در مدار قرار گرفت و امیدواریم با این اقدام شاهد بازدهی مطلوب بویلر این واحد ۳۰۵ مگاواتی در تابستان و پیک برق پیش رو باشیم.

برگزاری نشست بصیرت افزایی و روشننگری در نیروگاه رامین اهواز

بمناسبت گرامیداشت اعیاد شهبانیه نشست بصیرت افزایی و روشننگری با محوریت مهدویت و با حضور حجت الاسلام فرطوسی از محققین و پژوهشگران این حوزه در نیروگاه رامین برگزار شد. در این نشست که با شرکت کارکنان نیروگاه همراه بود به ایجاد اجتماعی، عقیدتی و سیاسی مهدویت در جامعه اسلامی پرداخته شد و سخنران این مراسم نیز پاسخگوی سولات همکاران در این خصوص بود

رییس قشر بسیج کارگری استان خوزستان انتخاب شد



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: در انتخابات قشر بسیج کارگری استان خوزستان که با حضور اکثریت اعضا این قشر در بسیج کارگری استان خوزستان برگزار شد امید زمان پور از مدیران بسیجی نیروگاه رامین اهواز با کسب بیشترین آرا و برای مدت ۳ سال به عنوان رییس قشر بسیج کارگری استان خوزستان انتخاب شد. شایان ذکر است در کارنامه زمان پور مسوولیت هایی همچون مدیر امور اداری و خدمات عمومی نیروگاه رامین، نماینده هسته گزینش شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق کشور، عضو کمیته هسته گزینش شرکت توانیر در استان خوزستان و استان کهگیلویه و بویر احمد و همچنین عضو شورای فرماندهی بسیج کارگری شهید صالحی نژاد شهرستان باوی دیده می‌شود.

با حضور تیم خبری صداوسیما صورت پذیرفت اقدامات و فعالیت‌های کارکنان متخصص نیروگاه رامین به تصویر کشیده شد



اقدامات و فعالیت‌های کارکنان متخصص نیروگاه رامین جهت رسیدن به آمادگی کامل واحدهای نیروگاه جهت تولید پایدار انرژی برق در روزهای گرم پیش رو به تصویر کشیده شد. در این گزارش خبری مدیران و مسئولان حوزه‌های مختلف نیروگاه فعالیت‌های کارکنان زیرمجموعه خود بویژه تعمیرات اساسی موفق واحد شماره یک نیروگاه را گزارش نمودند.

نشست هم‌اندیشی شورای اسلامی شهرهای شهرستان باوی با نیروگاه رامین



در این نشست تعاملاتی موضوعات اجتماعی و فرهنگی فی‌مابین و همچنین توجه و اقدام نیروگاه رامین نسبت به مسئولیتهای منطقه‌ای تشریح گردید این نشست با حضور روسای شورای اسلامی و اعضای شورا شهرهای شبیان پویس و ملاتانی در حوزه روابط عمومی نیروگاه برگزار گردید.

باز توانی نیروگاه رامین اهواز با اجرای عملیات رسوب زدایی کندانسور به روش نوین

نیروگاه رامین اهواز با یکارگیری شیوه نوین رسوب زدایی با مواد رسوب زدای تولید داخل و استفاده از جت پرشر توانست ضمن رفع محدودیت و ارتقاء سطح راندمان کندانسور واحد ۳۰۵ مگاواتی شماره یک، فرایند بهره برداری از این واحد تولیدی را نیز بهبود دهد.

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: مهندس داوود محمودی با اشاره به نقش حیاتی این نیروگاه در تولید پایدار انرژی برق مورد نیاز استان خوزستان و لزوم آمادگی همه واحدهای تولیدی بویژه در تابستان و پیش رو اظهار کرد: با توجه به حساسیت بسیار بالای کندانسورهای نیروگاه در فرآیند تولید و به جهت افزایش خلاء در راستای بهبود، افزایش تولید و راندمان خصوصا در پیک بار تابستان، اقدام به رسوب زدایی و تعویض لوله های مسدود شده کندانسور واحد شماره یک با استفاده از روش نوین استفاده از مواد رسوب زدا و تمیز کاری نهایی چدره داخلی لوله ها بوسیله جت پرشر نمودیم.

مدیرعامل نیروگاه رامین اهواز گفت: این عملیات منجر به افزایش ظرفیت قدرت قابل تولید نیروگاه به میزان ۲۸ MW شده است و به بیان دیگر این میزان به ظرفیت قابل تولید نیروگاه های حرارتی کشور افزون گردیده که با توجه به سرمایه گذاری تقریبی ۱۰۰۰ دلار برای ساخت یک کیلو وات نیروگاه بخاری، می‌توانستیم با اجرای این عملیات فنی و مدیریت هزینه در جهت بهبود سطح بازتوانی نیروگاه گام‌اثرگذاری برداریم. مهندس ایمان ایران زاده مدیر پروژه عملیات رسوب زدایی کندانسور واحد شماره ۱ نیز به تشریح این عملیات پرداخت و اظهار کرد: از مجموع ۱۹ هزار



صاحب امتیاز: روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز
 مدیر مسئول: سلطانه صحنعلی زاده
 سردبیر: داوود سلیمانی
 گرافیک و صفحه آرایی: مرخصی پورسامانی
 ویراستار: محمدنبی رمیض پور

عکس: حسین سیامکی - منصور فدیمی
 امور توزیع: محمد مهدی عامری
 سایت اینترنتی: www.raminpower.ir
 پست الکترونیکی: info@raminpower.ir
 پیام کوتاه: ۳۰۰۴۵۶۳

کانال اطلاع رسانی @rrppa
 آدرس پستی: اهواز - کیلومتر ۲۰ جاده مسجد سلیمان
 کد پستی: ۶۱۴۵۱۹۵۱۱
 تلفکس: ۰۸۷-۳۴۴۷۵۰۶۱-۶۱
 تهیه شده در: کانون تبلیغاتی آوای صبا



با اسکن این بارکد از طریق تلفن همراه خود می توانید فایل PDF این شماره و آرشیو نشریه نخل و کارون را دانلود و مطالعه نمایید.

سال سوم / اردیبهشت ماه ۱۳۹۷ / شماره بیست

پیشتازی روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز در صنعت برق کشور

ایران در سال ۹۶ تقدیر و تجلیل بعمل آمد. انعکاس تلاشها و توانمندی های کارکنان این نیروگاه با استفاده از شیوه های نوین اطلاع رسانی، تقویت فرهنگ مصرف بهینه انرژی، اقدامات رسانه ای، انتشار نشریه نخل و کارون و اقدامات فرهنگی و اجتماعی درون سازمانی و منطقه ای دفتر روابط عمومی نیروگاه رامین مهمترین شاخص های تخصصی در کسب این عناوین بوده است.

عمومی نیروگاه رامین اهواز با کسب بیشترین امتیاز از سوی کمیته ارزیابی برای دومین سال متوالی موفق به کسب رتبه اول این جشنواره تخصصی شد و با اهداء لوح و تندیس یادبود مورد تجلیل قرار گرفت.

همچنین در این همایش از سلطانه صحنعلی زاده مدیر روابط عمومی نیروگاه رامین بعنوان "مدیر برتر" و داوود سلیمانی بعنوان "کارشناس برتر" شرکتهای زیرمجموعه تولید برق حرارتی

و مدیران ارشد صنعت برق خوزستان برگزار گردید، نقش روابط عمومی ها در معرفی خدمات و تلاش مستمر کارکنان این صنعت و همچنین راهکارهای تقویت سطح آگاهی و مشارکت مردم در مصرف بهینه این انرژی حیاتی مورد بررسی و تحلیل قرار گرفت.

در ادامه این همایش برترین های دومین جشنواره شرکتهای زیرمجموعه تولید برق حرارتی کشور معرفی شدند و در این بین روابط

در دومین همایش و جشنواره روابط عمومی صنعت برق حرارتی کشور، روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز برای دومین سال متوالی موفق به کسب مقام اول این جشنواره تخصصی شد و مورد تجلیل قرار گرفت.

در این همایش که با حضور مدیران روابط عمومی وزارت نیرو، شرکت توانیر، شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی، مدیران روابط عمومی های نیروگاههای برق حرارتی کشور

آلبوم اردیبهشت ماه

عملیات تعمیراتی سرویس و سربس زدایی کندانسور واحد شماره ۴ توسط همکاران تلاشگر تعمیرات مبدلهای حرارتی

حضور بسیجیان نیروگاه رامین در نماز عبادی-سیاسی جمعه (گرامیداشت هفته بسیج کارگری)

غبار رومی گلزار شهدا به مناسبت گرامیداشت هفته بسیج کارگری

با حضور سفیر ارتباط و روابط عمومی صنعت برق کشور، نماد یادبود "اتحاد برای ارتباط" از سوی مدیر روابط عمومی نیروگاه سازند و دبیر برگزاری اولین همایش به مدیر روابط عمومی و دبیر دومین همایش اعطا گردید



مسابقات گرامیداشت هفته بسیج کارگری



جلسه هم اندیشی و بررسی اقدامات معاونت تعمیرات نیروگاه رامین، بمنظور تقویت آمادگی واحدهای نیروگاهی در تابستان ۹۷



تفسیر موضوعی قرآن کریم با ارائه حجت السلام حسینی "امام جماعت نیروگاه رامین اهواز"

نشست همدلی تعدادی از همکاران محترم با مدیریت ارشد نیروگاه رامین

توزیع شیرینی و یک میوه به مناسبت عید میلاد منجی عالم بشریت حضرت مهدی (عج) در تمامی قسمتهای نیروگاه

بازدید دانش آموزان مدرسه دخترانه حضرت زینب (س) ملائانی از روند تولید برق در نیروگاه رامین



آیین غبارروبی و عطر افشانی نمازخانه نیروگاه رامین به میمنت حلول و استقبال از ماه میهمانی خدا.

بازدید دانشجویان دانشگاه علمی- کاربردی کارو کارگر کارون از فرایند تولید انرژی برق در نیروگاه رامین اهواز

طرح تلاوت نور (قرات) روزانه یک جزء قرآن کریم (ویژه ماه مبارک رمضان) در نیروگاه رامین اهواز

