

رسول خدا (صلی الله علیه وآله):
مُدَارَةُ الْإِنْسَانِ نِصْفُ الْإِيمَانِ، وَالرِّزْقُ بَيْنَهُمْ نِصْفُ الْعَيْشِ.
مدارا کردن با مردم نیمی از ایمان است و ملاطفت با آنان نیمی از زندگی

۳۹۷ سال
شعار امسال «حمایت از کالای ایرانی» است؛
این فقط مربوط به مستولین نیست؛ احاد
ملت همه میتوانند در این زمینه کمک بکنند و
به معنای واقعی کلمه وارد میدان بشوند.



نیروگاه رامین، قلب تپنده سرزمین نخل و کاروان
ماهنامه داخلی شرکت مدیریت تولید برق اهواز (نیروگاه رامین)
سال سوم / دی ماه ۱۳۹۷ / شماره بیست و هفتم / ۴ صفحه

تولید ۸ میلیون و ۸۱۴ هزار و ۲۲۳ مگاوات ساعت انرژی برق در نیروگاه رامین اهواز

میاندوره ای بموقع واحدها ، انجام سرویسها ، مراقبتها و تعمیرات پیشگیرانه و همچنین اجرای اصولی دستورالعمل های بهره برداری از واحدهای نیروگاهی عنوان نمود. وی همچنین از متوسط تولید لحظه ای ۲۷۶ مگاواتی این نیروگاه و افزایش ۲ مگاواتی آن نسبت به سال گذشته خبر داد
لازم بذکر است نیروگاه رامین اهواز با ۶ واحد تولیدی بزرگترین نیروگاه بخاری کشور است و نقش مهمی در توسعه زیرساختها، تامین برق مورد نیاز استان خوزستان و پایداری شبکه سراسری برق کشور دارد.



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: این نیروگاه با ۹۳۱ هزار و ۲۴۴ مگاوات ساعت در دی ماه سال جاری توانست میزان تولید ۱۰ ماهه سال ۹۷ خود را به ۸ میلیون و ۸۱۴ هزار و ۲۲۳ مگاوات ساعت برساند.
مهندس ناصر محمدی مدیر عامل نیروگاه رامین اهواز با اشاره به اجرای پروژه تعمیرات اساسی واحد ۳۰۵ مگاواتی شماره ۴ این نیروگاه که هم اکنون در حال اجرا می باشد ، مهمترین اقدامات بمنظور تحقق این میزان تولید توسط تلاشگران نیروگاه را، برنامه ریزی و تعمیرات

نیروگاه افق ماهشهر تولید انرژی برق خود را به ۲ میلیون و ۵۲۲ هزار ۲۸۹ مگاوات ساعت رساند



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: نیروگاه افق ماهشهر با تولید ۲ میلیون و ۵۲۲ هزار ۲۸۹ مگاوات ساعت انرژی برق در ۱۰ ماهه سال جاری توانست بیش از ۸۵ درصد میزان سهمیه پیش بینی شده سال خود را محقق کند.
مهندس مصطفی ذبیح نجف آبادی مدیر این نیروگاه با اعلام این خبر گفت: پایداری تولید انرژی برق در استان خوزستان بدلیل شرایط اقلیمی و استقرار صنایع بزرگ همواره یکی از مهمترین دغدغه های مدیران صنعت برق است و خرسندیم با تلاش پرسنل نیروگاه افق ماهشهر توانستیم بخشی از نیاز شبکه برق بویژه منطقه جنوب شرق خوزستان را تولید نمایم.
وی با اشاره به کاهش دمای هوا و نیاز مبرم مناطق سردسیری به انرژی گاز و همچنین کاهش تقاضای شبکه سراسری برق کشور در این خصوص گفت: میزان تولید ۱۰ ماهه این نیروگاه گازی ۲ میلیون و ۵۲۲ هزار ۲۸۹ مگاوات ساعت بود که با این میزان تولید ، ۸۵ درصد سهمیه تولید پیش بینی شده این نیروگاه تحقق یافت.
شایان ذکر است نیروگاه سیکل ترکیبی افق ماهشهر با ۴ واحد ۱۶۲ مگاواتی در کیلومتر ۱۵ جاده ماهشهر- چمران احداث شده و عملیات نگهداری و تعمیرات و بهره برداری از این نیروگاه گازی ۶۴۸ مگاواتی توسط متخصصین مجرب نیروگاه رامین انجام می پذیرد.

بازدید آیت الله فرحانی نماینده مردم خوزستان در مجلس خبرگان رهبری از نیروگاه رامین

مسئولیتهای اجتماعی و فرهنگی در منطقه و استان را از اهداف جدی مدیریت نیروگاه برشمرد
حضرت آیت الله فرحانی با تحسین تلاش و فعالیت کارکنان نیروگاه رامین گفت: حقیقتا زحمات و تلاش کارکنان نیروگاه رامین در تولید برق اقدامی ایثار گونه بوده و برای حفظ این روند روبه رشد و همچنین مرتفع ساختن کمبودها و مشکلات نیروگاه از هیچ تلاشی فروگذار نخواهد بود. در ادامه ایشان از سایت تولید و همچنین عملیات تعمیرات اساسی واحد شماره ۴ که توسط کارکنان متخصص نیروگاه رامین در حال انجام است بازدید نمود. اقامه نماز جماعت ظهر و عصر و همچنین ایراد سخنرانی در محل نمازخانه و گفتگوی صمیمانه با برخی از کارکنان از دیگر برنامه چند ساعته حضور نماینده مردم خوزستان در مجلس خبرگان رهبری در نیروگاه رامین بود.



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: حضرت آیت الله شیخ عبدالکریم فرحانی نماینده محترم مردم شریف خوزستان در مجلس خبرگان رهبری از نیروگاه رامین بازدید و از نزدیک با فرآیند تولید انرژی برق در این نیروگاه آشنا شد.
در این بازدید مهندس ناصر محمدی مدیر عامل نیروگاه رامین گزارشی از اقدامات و فعالیت های شبانه روزی کارکنان در راستای تولید پایدار انرژی برق و همچنین گذر موفقیت آمیز این مجموعه مهم تولیدی در تابستان ۹۷ و برنامه ریزی ملون و کوشش جمعی جهت ارتقای آمدادی واحدهای در تامین برق پایدار ماههای گرم پیش رو را برای وی تشریح کرد.
در ادامه مدیر عامل افزود: نیروگاه رامین در کنار تحقق رسالت حقیقی خویش که همان تولید و تامین مطمئن برق و خدمت رسانی به مردم شریف بوده، توجه به موضوعات نیروی انسانی و افزایش امنیت روانی کارکنان، اهتمام جدی به دانش متخصصین درون نیروگاهی و ساخت داخل قطعات مورد نیاز و انجام فعالیتهای فرهنگی و گسترش تعاملات و ارتباطات درون و برون سازمانی همچنین تحقق

جلسه هماهنگی ستاد دهه فجر نیروگاه رامین برگزار شد



امسال که مقارن با چهلمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی بوده را باهمدلی و جذبیت اعضای ستاد و همراهی کارکنان تلاشگر باشکوه و پربرتر از گذشته برگزار نماییم.
وی ضمن تشریح رویکرد یروگاه در ضرورت توجه جدی و اهتمام همگانی در انجام برنامه ها و جشنهای اثرگذار ایام الله پیروزی انقلاب اسلامی گفت: انجام فعالیتها و برنامه های فرهنگی واجتماعی با کیفیت، بر محتوا با رعایت حرمت و شئونات ایام فاطمیه از رویکردهای ستاد دهه فجر نیروگاه رامین است. لازم بذکر است این ستاد با طرح محتوا و برنامه ریزی در خصوص ۱۸ برنامه و فعالیت فرهنگی ، اجتماعی در بهمن ماه امسال آغاز بکار می نماید.

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین: سلطانعلی صحنعلی زاده مدیر روابط عمومی و دبیر ستاد گرامیداشت دهه فجر انقلاب اسلامی نیروگاه رامین در جلسه ارائه برنامه های نکوداشت ایام الله دهه فجر گفت: تبیین دستاوردهای پرشمار انقلاب اسلامی بویژه خدمت رسانی در عرصه تولید برق پایدار آنهم در شرایط حساس کنونی بسیار مهم بوده و دهه فجر فرصت مناسبی برای بیان بالندگی صنعت برق در این مجموعه بزرگ تولیدی در راستای اعتلای اهداف انقلاب است که ضرورت دارد این ایام الله پیش رو با شکوه و شادی خاصی انجام پذیرد.
وی در ادامه اظهار کرد باید با درک شرایط حساس جامعه و منطقه و جهان، مراسم دهه فجر

درخشش ورزشکار نیروگاه رامین اهواز در فستیوال بین المللی هنرهای رزمی کشور آذربایجان



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: در فستیوال بین المللی هنرهای رزمی کشور آذربایجان که با حضور نمایندگان ایران و چندین کشور دنیا برگزار شد فواد خداکرمی از ورزشکاران نیروگاه رامین اهواز توانست با نمایش خیره کننده خود مدال طلا این دوره از مسابقات را کسب کند.
این رقابتها با حضور چهار ورزشکار خوزستانی و در دو بخش کاتا و کومیته برگزار شد در بخش کاتای این رقابتها فواد خداکرمی به مدال طلا رسید و در بخش کومیته نیز محمد ملکی در وزن ۷۵ کیلوگرم و مهدی رحیمی در وزن ۶۰ کیلوگرم نشان طلا را به خود اختصاص دادند و فرید خداکرمی در وزن ۸۰ کیلوگرم مدال نقره را به دست آورد. چهار ملی پوش خوزستانی شرکت کننده در این پیکارها زمانی که برای کسب مدال روی سکو رفتند، قاب عکسی از شهیدان قربانی و کردونی از شهیدان مدافع حرم را در دست داشتند.

آسمان آب زمین پاک

انتخاب بهتر، زندگی سالم تر

۲۹ دیماه؛ روز هوای پاک گرامی باد

شرکت مدیریت تولید برق اهواز
نیروگاه رامین

بهبود بهره برداری و رفع اشکال فنی در راه اندازی مجدد واحد ۳۱۵ مگاواتی نیروگاه رامین اهواز پس از ۸ سال

۲۰ سیلندرهایی فشار متوسط در زمان راه اندازی حداکثر ۵۰ درجه سانتیگراد بوده که پیش از اجرای این پروژه دمای سیلندر به سرعت کاهش می یافت بطوریکه در بازه زمانی یک ساعته شاهد کاهش ۲۹ درجه ای دمای نقطه ۲ سیلندر بوده که این سرعت سرد شدن، منجر به عدم امکان راه اندازی مجدد و سریع صورت داغ می گردید. ایشان در ادامه اظهار داشت: پس از اجرای عملیات اصلاحی

و رفع اشکالات فنی، سرعت سرد شدن سیلندر توربین به ۱۹ درجه سانتیگراد در ساعت کاهش یافت و بطور ساده با کاهش سرعت سرد شدن این تجهیز، امکان راه اندازی سریع و مجدد این واحد نیروگاهی بیش از پیش فراهم شد. چرخاب ساز زاده همچنین در خصوص تشریح این اقدام علمی هوشمندانه گفت: این اشکال فنی در دو تعمیرات اساسی سالیان گذشته که بر روی این واحد انجام پذیرفت با سعی وبررسی فراوان توسط سوپروایزر کشور سازنده کشف و رفع شده بود که خوشبختانه با عزم جهادگونه کارگروهی متشکل از تیم متخصصین مهندسی، بهره برداری

و تعمیرات با مطالعه و بررسی دقیق در کمترین زمان کشف عیب و سپس مرتفع گردید.

سرپرست معاونت مهندسی و برنامه ریزی همچنین با اشاره به شرایط اقلیمی و مصرف بالای این انرژی حیاتی در استان خوزستان بویژه در فصل تابستان و پیک مصرف برق، لزوم پایداری مستمر واحدهای نیروگاه رامین و نیاز مردم، مراکز درمانی و صنایع به این

انرژی حیاتی را مهمترین دغدغه مدیران نیروگاه و صنعت برق دانست و افزود: با کنترل حرارت و کاهش سرعت سرد شدن این سیلندر توانستیم ضمن کاهش مدت زمان راه اندازی مجدد این واحد نیروگاهی و اتصال به شبکه سراسری برق کشور از ۴۸ ساعت به ۴ ساعت، شاهد بهبود کارکرد و نزدیک شدن به ظرفیت نامی این واحد نیروگاهی از ۲۸۵ مگاوات به حدود ۳۰۰ مگاوات، کاهش محسوس مصرف داخلی این انرژی در تجهیزات نیروگاهی همچون فیدیمپ ها و همچنین کاهش استهلاک و هزینه های جانبی سایر فرآیندها و تجهیزات باشیم.

شایان ذکر است واحد ۳۱۵ مگاواتی نیروگاه رامین در سال ۱۳۷۷ به بهره برداری رسید و این اقدام تخصصی و بهبود فرآیند تولید آن پس از ۲۰ سال کارکرد مداوم می تواند نوید بخش فصل نوینی از اعتماد و تکیه بر دانش و تجربه کارکنان این نیروگاه ۱۸۵۰ مگاواتی باشد.

به روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: کارشناسان نیروگاه رامین با اجرای تعمیرات و اقدامات تخصصی در سیلندر فشار متوسط واحد ۳۱۵ مگاواتی شماره ۵ توانستند پس از ۸ سال، ضمن بهبود و افزایش ۱۵ مگاواتی تولید و کاهش مصرف داخلی، زمان راه اندازی مجدد و اتصال به شبکه سراسری برق کشور را از ۴۸ ساعت به ۴ ساعت کاهش دهند.

مهندس ناصر محمدی مدیرعامل نیروگاه رامین با اعلام این خبر گفت: نیروگاه رامین اهواز با ۴ واحد ۳۰۵ مگاواتی و ۲ واحد ۳۱۵ مگاواتی و با مجموع ظرفیت ۱۸۵۰ مگاوات ساعت بزرگترین نیروگاه بخاری کشور است که تامین کننده حدود ۴۰ درصد برق استان خوزستان بوده و با توجه به شرایط اقلیمی و مصرف بالای این انرژی حیاتی بعنوان یکی از مهمترین مراکز صنعتی و زیرساختی جنوب غرب کشور محسوب می شود.

وی گفت: یکی از مهمترین چالشهای واحد ۳۱۵ مگاواتی شماره ۵ نیروگاه رامین کاهش دما و سرد شدن

سریع سیلندر فشار متوسط توربین و اختلاف دمای آن پس از خروج واحد بود که این اشکال راه اندازی سریع توربین را با مشکلاتی همچون ایجاد ویبره و آسیب رساندن به روتورها، ژنراتور، پره ها و پوسته ها مواجه می کرد و امکان راه اندازی سریع این واحد نیروگاهی را مختل می نمود.

مدیرعامل این نیروگاه گفت: با توجه به نیاز شبکه و

لزوم پایداری واحد نیروگاهی بمنظور تامین برق مورد نیاز مردم و صنایع اقدام به شناسایی عوامل فنی این چالش و رفع این اشکال نموده و با اقدامات اصلاحی مبتنی بر دانش فنی از سرد شدن سریع سیلندر فشار متوسط جلوگیری و زمان راه اندازی مجدد توربین بطور چشمگیری کاهش یافت.

در ادامه مهندس غلامرضا چرخاب ساز زاده سرپرست معاونت مهندسی و برنامه ریزی به تشریح فنی این عملیات دقیق مهندسی پرداخت و مهمترین اقدامات انجام شده در این پروژه را بررسی و رفع اشکالات اشعاعات و سیستم فرمان کلبه چک والوها و استاپ والوها، نصب ترمومتر بر روی اشعاعات توربین، بازدید از ولوهای دریناز و انجام تست های غیر مخرب بر روی پوسته سیلندر فشار متوسط عنوان نمود.

وی با اشاره به دستورالعمل های بهره برداری از این واحد ۳۱۵ مگاواتی گفت: مکانیزم اختلاف دمای نقاط ۱



تسلیمات

خانواده همکار بازنشسته محمد حسن قانع و

آقایان مهندس ابراهیم و محمد جواد زرگران، اکبر جمشیدی

مهندس غلامحسین کاوه و آقایان حسین و علی و جواد حمید (زاهد)

مصیبت های وارده به شما عزیزان را تسلیم عرض نموده و از درگاه خداوند منان برای

آن زنده یاد رحمت بیکران و برای بازماندگان صبر و سلامتی مسئلت داریم.

"روابط عمومی و بسیج شهدای نیروگاه رامین"

چاپ گزارشات فنی، مطالب تخصصی و چکیده مقالات در نشریه نخل و کارون

از کلیه همکاران تلاشگر نیروگاه رامین خواهشمندیم خلاصه گزارشات فنی، مطالب تخصصی و همچنین چکیده مقالات خود که در مجامع علمی مورد پذیرش و ارائه شده است را از طریق اتوماسیون اداری و در قالب فایل (word) جهت انتشار در کانال خبری نیروگاه و چاپ در نشریه نخل و کارون به دفتر روابط عمومی ارسال نمایید.

ارائه مقاله تحقیقی نیروگاه رامین اهواز در همایش تبادل تجارب نیروگاههای حرارتی و هسته ای ایران



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: مقاله تخصصی گروه پایش وضعیت نیروگاه رامین اهواز در اولین همایش تبادل تجارب نیروگاه های حرارتی و هسته ای ایران مورد استقبال پژوهشگران، مدیران و کارشناسان این عرصه قرار گرفت. در این همایش که در نیروگاه اتمی بوشهر برگزار شده مهندس کاظم رضایی مدیر بخش CM نیروگاه رامین نتیجه تحقیقات تخصصی این گروه را بصورت مقاله ای تحت عنوان "پایش وضعیت تجهیزات" ارائه داد که با استقبال هیئت داوران و مدیران و پژوهشگران قرار گرفت. در ادامه این همایش مدیران نیروگاه هسته ای بوشهر نیز اظهار امیدواری نمودند بمنظور تبادل اطلاعات فنی شاهد توسعه ارتباطات بیشتر با نیروگاه رامین اهواز باشند.

آیین تعمیرات طلاب حوزه علمیه شهر ویس با مشارکت نیروگاه رامین برگزار شد



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: آیین تعمیرات طلاب حوزه علمیه شهر ویس با حضور آیت الله موسوی جزایری نماینده ولی فقیه در استان خوزستان و با مشارکت نیروگاه رامین و برگزار شد. شایان ذکر است نیروگاه رامین اهواز در راستای مسؤلیت اجتماعی خود تعامل سازنده ای با سازمانهای مردمی، اداری، مذهبی و فرهنگی دارد و نقش فعالی در اجرا و حمایت از برنامه های اجتماعی و فرهنگی ایفا می کند.

مصاحبه اختصاصی مدیرعامل نیروگاه رامین

با خبرگزاری بین المللی "تسنیم"

خبرگزاری تسنیم



در این مصاحبه خبری اعم فعالیتهای موثر کارکنان نیروگاه در راستای ارتقای آمادگی واحدهای تولیدی و توجه جدی به کاهش محدودیتهای و تمرکز بر تعمیرات اساسی ونیمه اساسی واحدها تشریح گردید.

برگزاری دوره های جامع تعمیرات،

نگهداری و بهره برداری نیروگاههای گازی

در نیروگاه افق ماهشهر



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین، عبدالامیر مہاوی مدیر مهندسی نیروگاه افق در این خصوص گفت: این دوره جامع تخصصی بمنظور آموزش و تربیت نیروی انسانی متخصص در زمینه های بهره برداری اصولی، تعمیرات ابزار دقیق و مکانیک در محل آموزش این نیروگاه برگزار گردید. وی در ادامه افزود این دوره های تخصصی از تعهدات شرکت سازنده (مپنا) بوده که می بایست هر شخص هردوره را در ۲۴ ساعت طی نماید.

سرپرست معاونت امور نگهداری و تعمیرات نیروگاه رامین به مهندس مصطفی نجف آبادی محول شد



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: طی ابلاغی از سوی مهندس ناصر محمدی مدیرعامل نیروگاه رامین آقای مهندس مصطفی ذبیح نجف آبادی بعنوان "معاونت نگهداری و تعمیرات نیروگاه رامین" منصوب و از خدمات مهندس قدرت الله نریمسا که پیش از این عهده دار این مسؤلیت بودند تقدیر بعمل آمد. در کارنامه شغلی سرپرست جدید معاونت نگهداری و تعمیرات مسؤلیتهای همچون مدیر نظارت مهندسی، مدیر الکتریک معاونت مهندسی و مدیر تعمیرات الکتریک معاونت نگهداری و تعمیرات و همچنین مدیر نیروگاه افق ماهشهر به چشم می خورد.

مشاور مدیرعامل در امور نگهداری و تعمیرات منصوب شد



طی ابلاغی از سوی مهندس ناصر محمدی مدیرعامل نیروگاه رامین آقای مهندس قدرت الله نریمسا بعنوان "مشاور مدیرعامل در امور نگهداری و تعمیرات" منصوب شد. قدرت الله نریمسا پیش از این عهده دار مسؤلیتهای همچون سرپرست معاونت نگهداری و تعمیرات، معاونت تولید نیروگاه اول و مدیر تولید و بهره برداری واحدهای ۱ و ۲ را در کارنامه داشت.

سرپرست امور بهره برداری فاز ۳ نیروگاه رامین" منصوب گردید



طی ابلاغی از سوی مهندس ناصر محمدی مدیرعامل نیروگاه رامین آقای مهندس محمد شهیروند بعنوان سرپرست امور بهره برداری فاز ۳ نیروگاه رامین" منصوب گردید. ایشان پیش از این رئیس اداره شیفت بهره برداری فاز ۳ بود. در این ابلاغ از خدمات مهندس طاهر منصوری که پیش از این عهده دار این مسؤلیت بود تقدیر شد. آیین تکریم و معارفه سرپرستی امور بهره برداری فاز ۳ در محل ساختمان معاونت بهره برداری برگزار گردید.

بمنظور ارتقای تعاملات درون سازمانی و در راستای آشنایی بیشتر با موضوعات کارکنان صورت گرفت جلسه سه ساعته مدیریت ارتقاء نیروگاه رامین



با کارکنان محترم شیفتهای بهره برداری در این دیدار، مدیرعامل نیروگاه در فضای صمیمی موضوعات فنی واحدها در راستای تولید پایدار و مشکلات نیروی انسانی درجهت رفع دغدغه و ارتقای انگیزه کارکنان راز زبان تلاشگران شنید. دیدار و گفتگو با کارکنان شیفتهای اتاق فرمانها و همچنین بازدید از روند تعمیرات اساسی واحدها از اهداف این دیدار درون سازمانی بود.

خبر

در پی عزم جدی کارکنان نیروگاه رامین و در راستای ارتقای آمادگی و رفع محدودیتهای تولید

توان تولیدی واحد شماره ۳ نیروگاه رامین به ظرفیت نامی رسید

شاهد تولید این واحد نیروگاهی در حد ظرفیت نامی خود باشیم. وی به تشریح این عملیات پرداخت و پائین بودن سطح خلاء کندانسور، آلودگی ژنراتور و همچنین مشکلات فنی در توربوفید پمپ و برج خنک کن شماره ۸ را از مشکلات عمده این واحد دانست. مدیرعامل نیروگاه رامین در ادامه رسوب زدایی ۱۹۶۰ شاخه ورودی و خروجی و تعویض ۴۱۶ شاخه تیوب های بلاک شده کندانسور، بازدید و سرویس داخلی ژنراتور، تعویض ۲۲ شاخه لوله، سرویس و تعویض کامل ۳ عدد از مشعلهای مرکزی بویلر، رفع نشتی روغن یاتاقان ۲ توربین، رفع قطعی سنسور حرارتی یاتاقان ۱ و ۵ و همچنین رفع نشتی و آبندی ژنراتور را مهمترین اقدامات تعمیراتی در این پروژه عنوان نمود.



این واحدها را بهبود دهیم. مهندس محمدی ضمن تقدیر از کلیه پرسنل تلاشگر نیروگاه رامین در اجرای هوشمندانه این پروژه ها افزود: واحد ۳۰۵ مگاواتی شماره ۳ نیروگاه رامین در سال ۱۳۹۲ به بهره برداری رسید و سطح تولید انرژی برق این واحد نیروگاهی بدلیل استهلاک و چالشهای فنی طی ۲۵ سال کارکرد مداوم کاهش یافته بود که با اجرای عملیات دقیق و تخصصی فراوان توانستیم

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: کارکنان تلاشگر این نیروگاه توانستند با اقدامات مهندسی و اجرای تعمیرات میان دوره ای ضمن رفع محدودیت های فنی، توان و میزان تولید واحد ۳۰۵ مگاواتی شماره ۳ را به ظرفیت نامی خود برسانند. مهندس ناصر محمدی مدیرعامل نیروگاه رامین با اعلام این خبر گفت: امروزه انرژی حیاتی برق از اهمیت ویژه ای در جوامع بشری برخوردار است و تولید پایدار و مستمر آن نیز مهمترین دغدغه صنعت برق کشور محسوب می شود و ما نیز بعنوان بزرگترین نیروگاه بخاری کشور، با تولید حدود ۴۰ درصد برق مصرفی استان خوزستان در راستای تحقق مسئولیت خود تمام ظرفیت ها و تخصص های درون نیروگاهی را بکار بسته ایم.

مدیرعامل این نیروگاه ۱۸۵۰ مگاواتی اظهار داشت: گذر از فصل تابستان، کاهش دمای هوا و میزان مصرف انرژی برق، طبق برنامه ریزی های سالانه اقدام به خارج نمودن برخی از واحدهای نیروگاهی از مدار تولید نموده تا با اجرای تعمیرات اساسی و میان دوره ای سطح آمادگی

شایان ذکر است نیروگاه رامین اهواز بعنوان بزرگترین نیروگاه بخاری کشور با ۶ واحد تولیدی با مجموع ظرفیت ۱۸۵۰ مگاوات ساعت نقش مهمی در تامین برق مورد نیاز استان خوزستان و تقویت شبکه سراسری برق کشور ایفا می کند.

بمنظور مدیریت دانش و ثبت تجارب متخصصین

تدوین دستورالعمل سیگنالینگ و حفاظت الکتریک نیروگاه رامین اهواز

شایان ذکر است فاز اول این طرح ویژه بخش الکتریک واحدهای ۳۱۵ مگاواتی ۵ و ۶ نیروگاه رامین است و طی برنامه ریزی های صورت گرفته شده تدوین دستورالعمل های ویژه سایر واحدهای نیروگاه نیز اجرا می شود.

مولفین این مجموعه دستورالعملهایی از حمایت های مدیریت عامل نیروگاه و مشاوره و همراهی دکتر محمدحسین برای مبارکه رئیس گروه آموزش بعنوان استاد مشاور این طرح یاد کرده و نتیجه اثر بخش این مدل جدید را مرهون همدلی آنان دانستند.

شایان ذکر است در راستای توجه بیشتر به مدیریت دانش و انتقال تجارب دستورالعملهای فنی و بهره برداری دیگری توسط همکاران متخصص در حوزه های مختلف در حال برنامه ریزی و تدوین است.

حفاظت واحدهای نیروگاهی در فرآیند بهره برداری و لزوم سرعت عمل بالا همکاران بویژه در مواقع اضطراری گفت: با توجه به موارد فوق اقدام به انجام تحقیقات فنی نموده و با بررسی نقشه ها و دستورالعمل های روسی و انگلیسی و بهره گیری از تجربیات همکاران بهره برداری که بصورت دستی در دفاتر فنی ثبت شده بودند، طرح تدوین نرم افزار دستورالعمل جامع سیگنالینگ و حفاظت الکتریک این واحدها را به اجرا گذاشتیم.

وی با اشاره به چالشهای دستورالعمل قدیمی و چلای این بخش و همچنین بازنسختگی پرسنل باتجربه، مهمترین مزایای نرم افزار دستورالعمل جدید را در دسترس بودن، شفاف بودن و سرعت مطالعه و اجرای آن توسط همکاران جوان عنوان نمود.

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: مهندسان مجرب و متخصص نیروگاه رامین بمنظور ثبت و انتقال دانش و تجربیات خود به مهندسان جوان اقدام به طراحی دستورالعمل جامع سیگنالینگ و حفاظت الکتریک واحدهای تولیدی این نیروگاه نمودند.

مهندس داریوش فرشادیان پور و بابک آرپناهی از پرسنل الکتریک بهره برداری فاز ۳ و از طراحان این دستورالعمل اظهار داشت: پیچیدگی و تعدد دستورالعمل های چاپی و جامع سیگنالینگ و حفاظت الکتریک و همچنین عدم دسترسی و زمان بر بودن اجرای آن در مواقع اضطراری یکی از چالشهای جدی در بخش بهره برداری واحد های نیروگاه رامین بود. وی با اشاره به حساسیت بخش الکتریک و

حجت الاسلام قنبری مشاور مدیرعامل و مسئول امور فرهنگی شرکت مادر تخصصی برق حرارتی اقدامات فرهنگی و اجتماعی نیروگاه رامین اهواز الگویی در صنعت برق حرارتی است



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: در بازدیدی که حجت الاسلام قنبری مشاور مدیرعامل و مسئول امور فرهنگی شرکت مادر تخصصی برق حرارتی از نیروگاه رامین بعمل آوردند اقدامات و برنامه های فرهنگی و اجتماعی این نیروگاه را بعنوان الگویی مطلوب در صنعت برق حرارتی دانست.

در جلسه ای که با حضور ایشان و مدیران نیروگاه رامین اهواز و افق ماهشهر برگزار شد مهندس محمدی مدیرعامل نیروگاه رامین طی گزارشی به تشریح عملکرد فنی، فرهنگی و اجتماعی این مجموعه پرداخت و اقدامات جهادی و تلاش شبانه روزی کارکنان نیروگاه بویژه در تابستان و پیک مصرف برق را مهمترین دلیل تولید مستمر انرژی برق و خدمت رسانی مطلوب به مردم عنوان نمود.

در ادامه حجت الاسلام قنبری ضمن آشنایی بیشتر با فرآیند تولید برق و بازدید از عملیاتی تعمیراتی این نیروگاه ریال رویکرد و اقدامات فرهنگی و اجتماعی این مجموعه و تحقق واقعی اقتصاد مقاومتی در این نیروگاه را الگوی مناسب در در صنعت برق حرارتی کشور دانست.

وی اجرای تعمیرات اساسی واحد ۳۰۵ مگاواتی شماره ۴ بدست جوانان خلاق این نیروگاه و عدم حضور کارشناسان خارجی در این پروژه را مورد تقدیر قرار داد

به مناسبت نکوداشت هفته بسیج صورت گرفت دیدار مدیران نیروگاه رامین اهواز با خانواده شهید کاووس شیری



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: مهندس ناصر محمدی مدیرعامل نیروگاه رامین به همراه جمعی از معاونین و مدیران از خانواده معزز شهید همکار "شهید کاووس شیری" دیدار کرد. شایان ذکر است نیروگاه رامین در ایام هشت سال دفاع مقدس "شش شهیدوالامقام" تقدیم انقلاب کرد

فوتبالیست نیروگاه رامین اهواز در راه بارسلون اسپانیا

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین:عبدالحسین بنی تمیم فوتبالیست نیروگاه رامین همراه با تیم کارگری خوزستان به مقام نائب قهرمانی مسابقات کشوری دست یافت. تیمهای قهرمان ونائب قهرمان به نمایندگی از ورزش فوتبال کارگری کشورمان در جام جهانی کارگری ۲۰۱۹ بارسلون اسپانیا حضور دارند.

مشارکت معنوی بیش از ۱۳۰ نفر از کارکنان نیروگاه رامین در " طرح اهدای خون سالم، اهدای زندگی "

سازمانی دانست و اهداء خون به نیازمندان را یکی از مولفه های ایجاد همدلی با سایر هموطنان و همچنین بهبود شرایط سلامتی و تقویت حس نوعدوستی کارکنان عنوان نمود. صحنعلی زاده اظهار امیدواری نمود این اقدام خدایسپندانه بتواند ضامن سلامت جسم تعدادی از هموطنان و نیازمندان به این ماده حیاتی و خدادادی باشد. شایان ذکر است اکپ سیار سازمان انتقال خون خوزستان بمدت ۵ روز با استقرار در نیروگاه رامین اهواز زمینه حضور بیش از ۱۳۰ نفر خیرین علاقمند این نیروگاه در این برنامه معنوی فراهم آورد.



وی مشارکت کارکنان در برنامه های اجتماعی را موجب بهبود روحیه کاری و تقویت تعاملات

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: در راستای ترویج فرهنگ اهدای خون، کارکنان داوطلب نیروگاه رامین با حضور در ایستگاه سیار سازمان انتقال خون اهواز در این اقدام معنوی و انسان دوستانه شرکت کردند.

سلطانعلی صحنعلی زاده مدیر روابط عمومی نیروگاه رامین ضمن تقدیر از حضور صمیمی پرسنل این مجموعه و با اشاره به مشارکت فعال کارکنان نیروگاه در برنامه های فرهنگی و اجتماعی، توسعه و تقویت تعاملات برون سازمانی در استان را یکی از مهمترین رویکردهای نیروگاه دانست.

به میزبانی نیروگاه رامین

نخستین همایش و نمایشگاه تخصصی H.S.E و دستاوردهای شرکت های تولیدی شهرستان باوی برگزار شد



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین، نخستین همایش و نمایشگاه تخصصی در حوزه ایمنی و بهداشت حرفه ای و همچنین دستاوردها و محصولات شرکتهای مستقر در شهرستان باوی در محل سالن آمفی تاتر نیروگاه رامین برگزار گردید. ارائه دستاوردهای و انتقال تجارب و اهتمام جدی شرکتهای تولیدی به مقوله ایمنی و بهداشت حرفه ای از مهمترین اهداف این همایش و نمایشگاه یک روزه عنوان گردید در این همایش از کمیته های برتر حفاظت فردی به انتخاب شبکه بهداشت و درمان باوی تقدیر گردید.





صاحب امتیاز: روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز
مدیرمسئول: سلطانعلی صحنعلی زاده
سردبیر: داوود سلیمانی

گرافیک و صفحه آرایی: مرتضی پورسامانی
ویراستار: حسین سیامکی -
عکس: محمدنبی رمیض پور
امور توزیع: محمد مهدی عامری
سایت اینترنتی: www.raminpower.ir
پست الکترونیکی: info@raminpower.ir

پیام کوتاه: ۰۴۵۶۳-۳۰۰۰
کانال اطلاع رسانی: @prppa
آدرس پستی: اهواز- ۲۰ کیلومتر جاده مسجد سلیمان
کد پستی: ۶۱۴۵۱۹۵۱۱
تلفکس: ۰۶۱-۳۴۴۷۵۰۸۷
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 / دی ماه ۱۳۹۷ / شماره بیست و هفت

آبوم دی ماه

جلسه مدیرعامل نیروگاه رامین با کارکنان شیفت‌های بهره‌برداری

تقدیر از پرستاران و کارکنان درمانگاه نیروگاه رامین بمناسبت میلاد حضرت زینب (س) و روز نکوداشت مقام پرستار



بازدید دانشجویان دانشکده بهداشت اهواز از فرآیند تولید برق در نیروگاه رامین

بازدید دانش آموزان دبیرستان ملی حفاری اهواز از فرآیند تولید برق در نیروگاه رامین

واحد ۳۰۵ مگاواتی شماره یک نیروگاه رامین اهواز پس از انجام تعمیرات میان دوره ای مجدداً به شبکه سراسری برق کشور متصل شد

بازدید مسئول امور فرهنگی شرکت مادر تخصصی برق حرارتی از نیروگاه افق ماهشهر



تلاش پرسنل نیروگاه رامین اهواز در تعمیرات اساسی واحد ۳۰۵ مگاواتی شماره ۴



حضور حماسی کارکنان نیروگاه رامین در راهپیمایی گرامیداشت ۹ دی (روز تجدید پیمان با ولایت)

برگزاری سمینار "سبک زندگی اسلامی" در نیروگاه رامین

سخنرانی حجت الاسلام حسینی امام جماعت نیروگاه رامین اهواز بمناسبت سالروز وفات حضرت معصومه (س)



یلدایی گرم با طلایه داران تولید رامین - اتاق فرمان فاز ۳

یلدایی گرم با طلایه داران تولید رامین - اتاق فرمان فاز ۲

یلدایی گرم با طلایه داران تولید رامین - اتاق فرمان فاز ۱

