



نیروگاه رامین، قلب تپنده سرزمین نخل و کارون

ماهنامه داخلی شرکت مدیریت تولید برق اهواز (نیروگاه رامین)

سال سوم / تیر ماه ۱۳۹۷ / شماره بیست و دوم / ۴ صفحه

در پی نوسانات شدید در پست توزیع برق اهواز ۲

واکنش سریع متخصصین بهره برداری نیروگاه رامین اهواز مانع از خاموشی های گسترده در شبکه برق کشور شد



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین پرسنل تلاشگر واکنش سریع و اقدامات تخصصی که پس از نوسانات شدید به شبکه برق که از محل پست توزیع و انتقال اهواز ۲ ایجاد شده بود توانستند با تبحر و هوشیاری مانع از خروج واحدهای نیروگاهی و خاموشی های گسترده در شبکه برق کشور شوند.

سراسری و به اصطلاح ضربه شبکه برق استان خوزستان که در سحرگاه روز شنبه ۱۶ تیرماه روی داد، پرسنل متعهد و تلاشگر این نیروگاه با تکیه بر هوشیاری و تجارب ارزنده خود و با واکنش سریع و بموقع بروی تجهیزات نیروگاهی توانستند ضمن جلوگیری از خروج واحدهای نیروگاه رامین از پایداری شبکه

مصرف برق برخوردار است. وی همچنین گفت: بهره برداری و نگهداری از این نوع نیروگاهها نسبت به اکثر نیروگاههای کشور کاری سخت و پیچیده است که برای اجرای دقیق اقدامات فنی و رعایت صحیح دستورالعمل های بهره برداری بخصوص در مواقع اضطراری نیازمند هوشیاری، تجربه و تخصص بالای پرسنل بخشهای مختلف نیروگاه است. وی افزود: طی تغییر فرکانس در مدار

مهندس ناصر محمدی سرپرست نیروگاه رامین در این باره گفت: نیروگاه رامین با ۶ واحد تولیدی و با مجموع ظرفیت ۱۸۵۰ مگاوات ساعت بزرگترین نیروگاه بخاری کشور است و با توجه به نقش کلیدی این نیروگاه در پایداری شبکه سراسری، آمادگی واحدها و تولید مستمر انرژی برق از اهمیت ویژه ای بخصوص در فصل تابستان و پیک

های تولیدی را در پیک تابستان بهبود دهد. مهندس مجتبی محمدی مقدم مجری این پروژه اظهار داشت: استخرهای تأسیسات ساحلی نیروگاه رامین مجموعاً به تعداد ۷ عدد بتنی و بصورت مدور با قطر ۳۰ متر و ظرفیت تصفیه آب هر یک ۱۰۶۰ مترمکعب بر ساعت می باشند که وظیفه تصفیه اولیه و فیزیکی آب مورد نیاز واحدهای تولیدی نیروگاه رامین را به عهده دارند.

با ترمیم و بازسازی استخر ۲۰۰۰ مترمکعبی شماره ۲ سطح عملکرد واحدهای تولیدی نیروگاه رامین اهواز در تابستان بهبود یافت



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: این نیروگاه با بازسازی استخر ۲۰۰۰ مترمکعبی کلاریفایر شماره ۲ خود توانسته است ضمن تقویت پروسه تامین آب مورد نیاز واحدهای نیروگاهی، سطح عملکرد بهره برداری از واحد های تولیدی را در پیک تابستان بهبود دهد. مهندس مجتبی محمدی مقدم مجری این پروژه اظهار داشت: استخرهای تأسیسات ساحلی نیروگاه رامین مجموعاً به تعداد ۷ عدد بتنی و بصورت مدور با قطر ۳۰ متر و ظرفیت تصفیه آب هر یک ۱۰۶۰ مترمکعب بر ساعت می باشند که وظیفه تصفیه اولیه و فیزیکی آب مورد نیاز واحدهای تولیدی نیروگاه رامین را به عهده دارند.

وی گفت: کارکرد مستمر و مطلوب این استخرها نقش مهمی در تثبیت و تقویت راندمان واحدهای نیروگاهی دارند و با توجه به عمر حدود ۴۰ ساله استخر ۲۰۰۰ مترمکعبی کلاریفایر شماره ۲ نیروگاه و عدم تعمیرات اساسی بر روی آن طی سالهای گذشته اقدام به بازسازی این سازه نمودیم. وی فرسودگی و از بین رفتن پوشش های سطوح بتنی استخر، ایجاد شکاف های عمیق در دیواره ها، کانال سرریز و کف و نشی آب در زمین و خوردگی ورق های فولادی سازه اسکراپیر را مهمترین چالشهای این استخر عنوان نمود.

محمدی مقدم در ادامه گفت: در این پروژه اقدام به برداشت کلیه لایه های پوششی سطوح داخلی و خارجی استخر، بهسازی و ترمیم درزها و شکاف های ایجاد شده در کف، دیواره ها و کانال سرریز و ترمیم آنها با استفاده از بتونه اپوکسی، اجرای عملیات FRP بر روی قسمت های ترمیم شده، اجرای دولایه پوشش سطوح بتنی داخلی (اپوکسی و کس و کولتار اپوکسی)، تعویض ورق های پوسیده شده، اجرای عملیات سند بلاست بر روی سازه فولادی اسکراپیر جهت لایه برداری سطوح و اجرای عملیات پوشش کولتار اپوکسی سازه فولادی اسکراپیر نمودیم. شایان ذکر است نیروگاه رامین اهواز با ۶ واحد تولیدی و با ظرفیت ۱۸۵۰ مگاوات ساعت بزرگترین نیروگاه بخاری کشور است که با اجرای این پروژه توانسته است ضمن تقویت پروسه تامین آب مورد نیاز واحدهای نیروگاهی، سطح عملکرد بهره برداری از واحد های تولیدی خود را در پیک تابستان بهبود دهد.

رزرو سازی الکتروموتور ۲۵۰ کیلوواتی کندانسیت پمپ مرحله دوم

عملیات سیم پیچی استاتور، بقیه متعلقات آن شامل رتور، یاتاقانها و تجهیزات جانبی آن توسط بخش فشارقوی تکمیل و موتور آماده نصب میگردد.

وی همچنین گفت: تاکنون تعداد زیادی از این موتورها (بیش از ۶۰ درصد) بازسازی مجدد شده که همگی در مدار تولید قرار گرفته اند و این عملیات بصورت پیوسته توسط پرسنل تلاشگر اداره فشار ضعیف و کارگاه سیم پیچی الکتریک در حال اجرا می باشد.

شایان ذکر است در کارگاه سیم پیچی نیروگاه علاوه بر الکتروموتورهای فوق، انواع مختلفی از موتورهای کوچک و بزرگ و با توانهای متفاوت همچون انواع موتورهای ابزار دقیق، موتورهای الکتریک در سطح ولتاژهای ۳۸۰ ولت تا ۶ کیلوولت و با توانهای متفاوت (از یک کیلووات تا ۲۰۰۰ کیلووات)، سیم پیچی پمپهای شاورو از همه مهمتر عیب یابی و تعویض شینه های ژنراتورهای اصلی ۳۱۵ مگاواتی نیروگاه، سیم پیچی و بازسازی می شوند که همگی نشانگر توانمندی و تلاش پرسنل در ایجاد تولید مستمر برق در نیروگاه رامین می باشد.



در روند تولید می نماید اقدام به باز پیچی مجدد موتورها با استفاده از کویل های ساخت شده توسط شرکتهای توانمند داخلی نموده ایم. وی خاطر نشان کرد: در این روند ابتدا تجهیز دمنواژ شده و کلیه شینه های فرسوده استاتور تخلیه شده و سپس از سرویس، رنگ آمیزی و عایق کاری بدنه استاتور اقدام به جاگذاری کویل های جدید نموده که این امر درد گروه کاری و بصورت صبح وعصر انجام می گردد.

حفاظتی گفت: پس از اتمام مراحل جاگذاری و نخبندی کلافها، مراحل تست آزمایشگاهی موتور (تستهای فشارقوی) انجام و پس از تایید، عملیات گوه کوبی، جوشکاری و سربندی کامل انجام می گردد و پس از پایان

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: با رزرو سازی الکتروموتورهای ۲۵۰ کیلو وات کندانسیت پمپ مرحله دوم آمادگی واحدهای نیروگاه رامین در مقابل چالش های مرتبط با فرآیند تغذیه سیکل آب بویلر های نیروگاه رامین رفع گردید.

مهندس محسن حافظی سرپرست اداره فشار ضعیف و مسئول کارگاه سیم پیچی الکتریک اظهار داشت: الکتروموتورهای کندانسیت پمپ مرحله دوم از جمله تجهیزات مهم و اساسی بوده که با فشار ۲۲ بار و دبی آب ۵۰۰ مترمکعب در ساعت نقش مهمی را در فرآیند تغذیه سیکل آب بویلر ایفا می کنند. وی گفت: این موتور در دردیف موتورهای فشار متوسط با سطح ولتاژ ۶ کیلوولت و توان نامی ۲۵۰ کیلووات قرار دارد که در هر واحد سه عدد (۲ عدد بصورت دائم در مدار و یک عدد بصورت زرو) قرار دارد و در کل واحدها ۱۸ دستگاه می باشند. حافظی افزود: بدلیل فرسودگی عایق کویل های سیم پیچ استاتور این موتورها در اثر کارکرد بیش از ۲۵ سال و استهلاک سیم پیچ در شرایط کاری محیط گرم و به جهت جلوگیری از فالت یا اتصال لیمای در حین کار که باعث اختلال

برگزاری دوره آموزشی ژنراتور و سنکرون در نیروگاه رامین



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز : بمنظور بروزرسانی سطح اطلاعات و آگاهی از آخرین شیوه های بهره برداری ، دوره آموزشی - تخصصی ژنراتور و سنکرون با حضور مسئولین و معاونین شیفت بهره برداری توربین های بخار برگزار شد .

دکتر براتی مبارکه رئیس گروه آموزش نیروگاه رامین هدف از برگزاری این دوره را آشنایی پرسنل بهره برداری توربین های بخار با ساختار ژنراتور و تستهای مرتبط با این تجهیز عنوان نمود و اظهار داشت : این دوره آموزشی با ارائه مطالب تخصصی توسط مهندس علی گودرزی از اساتید برجسته در رشته برق و الکترونیک با محوریت اصول و آزمایشات ژنراتور سنکرون ، استاتور ، روتور ، سیستم خنک کن و یاتاقان های ژنراتور نیروگاههای بخار و با حضور مسئولین و معاونین شیفت بهره برداری توربین های بخار طی ۳۰ ساعت برگزار شد .

جلسه کمیته تحقیقات تولید و توسعه نیروگاه رامین برگزار شد



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز : در جلسه کمیته تحقیقات تولید و توسعه نیروگاه رامین ، نقش تحقیقات در پیشبرد و ارتقاء سطح فنی و مهندسی نیروگاه مورد بررسی قرار گرفت . در این جلسه که با حضور مهندس محمدی و مهندس نیعی مدیریت ارشد نیروگاه رامین ، تولید نیروی برق رامین ، اعضای کمیته تحقیقات تولید و توسعه فناوری و جمعی از اساتید دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد ضمن بررسی موضوعات تحقیقاتی و رفع چالشهای مرتبط با نیروگاه ، روند اجرایی پروژه های تحقیقاتی و همچنین موضوعات مرتبط با بودجه این پروژه ها مورد بحث و بررسی قرار گرفت .

حضور اکیپ باشگاه خبرنگاران جوان در نیروگاه



حضور اکیپ باشگاه خبرنگاران جوان و پوشش خبری تلاش و همت والای کارکنان سختکوش نیروگاه رامین اهواز در جهت تولید پایدار انرژی برق در فصل طاقت فرسای تابستان و همچنین معرفی اقدامات و فعالیتهای نیروگاه در عرصه ساخت داخل قطعات و تجهیزات نیروگاهی . نیروگاه رامین پیشگام بومی نمودن دانش تخصصی و ساخت داخل قطعات نیروگاهی در راستای تحقق اقتصاد مقاومتی در صنعت برق حرارتی کشور است .

گرمزدگی و راهکارهای پیشگیری

محمد حمیدی - کارشناس بهداشت حرفه ای نیروگاه رامین

شرایط اقلیمی خوزستان و محیط کاری کارکنان نیروگاه رامین بدلیل ارتباط مستقیم با انواع تجهیزات دارای حرارت (مانند مشاغل تعمیراتی ، بهره برداری ، خدماتی ، حراست) و قرار گرفتن در محیط های گرم نظیر سالن توربین ها ، بویلرها ، هات باکس ، واحدهای خدماتی ، فضای سبزی ، رنگ آمیزی و غیره) گاهابادلیل روند کند تطابق بدن انسان با گرما ، افراد را دچار مشکلات و آسیب های متعدد روحی و جسمی می کند که ضروریست با افزایش سطح آگاهی و اقدامات پیشگیرانه نسبت به محافظت و تامین سلامتی خود در فصل گرما اقدام نماییم .

علائم گرمزدگی چیست؟

۴- کمتر جلوی نور خورشید بایستید.
۵- وقتی زیر آسپه مستقیم آفتاب کار می کنید ، روی سرتان کلاه بگذارید که بهتر است لسه دار باشد تا روی صورتتان سایه ایجاد کند . سر انسان نسبت به گرما حساس است .



علائم جسمانی گرمزدگی شامل :

پوست خشک و داغ - عدم تعریق - پوست ابتدا قرمز شده و سپس رنگ پریده یا کبود می شود - تنفس کوتاه و سریع - نبض سریع و ضعیف - افزایش دمای بدن به بیش از ۴۰ درجه - سردرد - گرفتگی عضلات - گشادی مردمک چشم

علائم روحی و روانی گرمزدگی شامل : گیجی ، رفتار پرخاشگر ، آشفتنگی و هیجان ، توهم - بی حالی ، رخوت و بی حسی (واکنش های بدن بیش از حد آرام و آهسته می شود) و تشنج است .

روشهای پیشگیری از گرمزدگی :

۶- در هوای گرم لباس های گشاد ، نازک و رنگ روشن بپوشید . لباس کتان از همه بهتر است ، زیرا باعث می شود هوا به راحتی از آن عبور کند و عرق شما خشک شود .
۷- به میزان کافی بنویسید و میوه ها و سبزی های سرشار از پتاسیم را به میزان زیاد مصرف کنید تا بدنتان خودش را با گرما تطبیق دهد .
۸- سعی کنید وعده های غذایی تان را سبک و به مقدار کم میل کنید .
۹- لازم است آبلیمو و شکر در اختیار کارگرانی که در محیط های گرم و دارای استرس حرارتی می باشند قرار داده شود تا در سه نوبت مصرف نمایند .

۱- وقتی که برای مدت طولانی در معرض تابش آفتاب یا در یک محیط گرم مجبور هستید

عملیاتی نفسگیر در شرایط طاقت فرسای تابستان

کنترل نشتی شدید هیترهای فشار قوی

واحد ۳۱۵ مگاواتی شماره ۵ نیروگاه رامین اهواز

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین : مهندس علی جاویدی فر؛ سرپرست کارگاه جوشکاری گفت: هیترهای فشار قوی نیروگاه وظیفه گرم نمودن آب مورد نیاز بویلر تا حد نقطه جوش را به عهده دارند و با توجه به اهمیت کارکرد مطلوب و مستمر این تجهیزات در فرآیند تولید بخار مورد نیاز واحد نیروگاهی با همت پرسنل تالاشگر جوشکاری و همکاری امور بهره برداری اقدام به کنترل نشتی این تجهیزات نمودیم.

این هیتر از طریق مونتاژ مسیر جدید بطول ۵ متر و بازگشت آب نشت شده به مخزن b.n.t و نهایتاً جلوگیری از هدر رفت بیش از حد آب مقطر سیکل عنوان نمود.



جاویدی فر همچنین گفت: با توجه به لزوم پایداری واحد نیروگاهی بخصوص در ایام طاقت فرسای تابستان، سعی خواهیم نمود در شرایط مناسب تری نسبت به رفع نشتی کامل این تجهیز اقدام نماییم. شایان ذکر است طبق بررسی های انجام شده در واحد بهره برداری فاز ۳ نیروگاه میزان آب مقطر بازبازی شده طی این عملیات بیش از ۵ تن در ساعت می باشد.

لیک اللهم لیک...

همکار ارزشمند جناب آقای حاج علیرضا غلامپور

باسلام



انتخاب حضرتعالی بعنوان مدیر منتخب حج تمتع سال ۱۳۹۷ خوزستان را به شما همکار ارزشی تبریک میگویم.خسندیم که حضرتعالی و دیگر کارکنان شریف این مجموعه بزرگ در کنار کوشش برای تحقق رسالت واقعی و تولید پایدار و خدمتگذاری به مردم شریف برسد واهتمام به موضوعات فرهنگی و دینی را وجه حرکت خویش قرار می دهند.

"روابط عمومی وبسیج نیروگاه رامین"

ساخت کولر خنک کاری روغن سیستم کنترل توربین در نیروگاه رامین اهواز



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز : کارکنان کارگاه بازسازی و ساخت مبدلهای حرارتی نیروگاه با استفاده از دانش و تجربه خود موفق به ساخت کولر خنک کاری روغن سیستم کنترل توربین شدند.

مهندس هادی لقمانیان سرپرست کارگاه بازسازی و ساخت مبدلهای حرارتی نیروگاه اظهار داشت: این مبدل وظیفه خنک کاری روغن سیستم کنترل توربین را به عهده دارد و کمترین هزینه ساخت این تجهیز در کارگاه های ساخت خارج از نیروگاه در حدود ۲۷۰ میلیون ریال می باشد که توسط پرسنل این کارگاه با هزینه تقریبی ۲۵ میلیون ریال ساخت و آماده بهره برداری می باشد .

برگزاری دوره آموزشی الکتروشمی و خوردگی در نیروگاه رامین

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز : بمنظور بروزرسانی سطح اطلاعات و آگاهی از آخرین شیوه های بهره برداری و کارکردهای تجهیزات شیمی ، دوره آموزشی - تخصصی الکتروشمی و خوردگی با حضور مسئولین و کارشناسان بهره برداری شیمی نیروگاه در حال برگزاری می باشد . دکتر براتی مبارکه رئیس گروه آموزش نیروگاه رامین اظهار داشت : در این دوره آموزشی ۶۴ ساعته مطالب تخصصی توسط دکتر نجفی از اساتید برجسته در رشته شیمی با محوریت انجام صحیح ، دقیق و بیوقف آزمایشات و تستهای خوردگی و همچنین آشنایی با انواع خوردگی و روشهای پیشگیری از آنها در محل آموزش نیروگاه با حضور ۳۰ نفر از مسئولین و کارشناسان بهره برداری شیمی نیروگاه در حال برگزاری می باشد .

سمینار فرهنگی شناخت و تحلیل رویکردهای فرقه های نوظهور در نیروگاه رامین اهواز برگزار شد



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز : بمنظور آگاهی و مقام سازی کارکنان از اهداف و برنامه های عقیدتی و فرهنگی پدید آورندگان فرقه های نوظهور و تکفیری همایش یکروزه ای با حضور کارکنان و مدیران نیروگاه رامین برگزار شد . در این همایش حجت السلام مصطفی صالحی کارشناس و مدرس حوزه علمیه در جمع کارکنان نیروگاه رامین اهواز ، به ابعاد مختلف اهداف ، اقدامات و برنامه های شوم فرقه های نوظهور و تکفیری پرداخت و تمرکز بر ابعاد انسانی و معرفتی اسلام ناب محمدی (ص) و هوشیاری همه آحاد جامعه در مواجهه با اقدامات پلیدی گروه های فکری نوظهور را تشریح کرد و اظهار داشت لازم برهم زدن نقشه های آنان و گام نهادن در مسیر تحقق یک جامعه اسلامی و موفق شناخت روش و مطالعه دقیق و تبیین عمومی رویکرد آنان است . در پایان این سمینار آموزشی حجت السلام صالحی پاسخگوی سوالات کارکنان نیروگاه رامین در این خصوص بود .

تسلیمات

همکاران ارجمند آقایان:

محمد و حمزه تعب زاده - احمد داغری -

سیدناجی حیدری - علی سلطانی نژاد - علی کنوش زاده -

مسعود سخیراوی - غلامرضا قناتیان

مصیبت وارده را محضر شما و خانواده های محترمان

تسلیمات عرض نموده ، از درگاه خداوند رحمان

برای آن در گذشتگان رحمت بیکران

و برای بازماندگان صبر و سلامتی آرزومندیم .



طی حکمی از سوی مهندس طرز طلب مدیر عامل شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی کشور، مهندس ابراهیم زرگران رئیس گروه فن آوری اطلاعات (I.T) نیروگاه رامین بعنوان عضو کارگروه تخصصی پدافند سایبری شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی منصوب شدند. ایشان مسئولیت پایگاه مقاومت بسیج نیروگاه رامین را نیز به عهده دارند.



طی ابلاغی از سوی مهندس ناصر محمدی سرپرست نیروگاه رامین، مهندس غلامرضا آتشین پنجه به عنوان "مسئول دفتر هیئت مدیره و مدیر عامل" منصوب گردید. پیش از این مهندس سید رضا پنهانی بقال عهده دار این مسئولیت بود.

ساخت کویل هیتر شیمیایی دیر اتور بدست جوانان خلاق نیروگاه رامین اهواز



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: ساخت کویل هیتر شیمیایی دیر اتور ۲/۱ اتمسفری بدست جوانان خلاق و تلاشگر نیروگاه رامین اهواز موجب صرفه جویی ۱۷۵ میلیون تومانی شد.

مهندس هادی لقمانیان مسئول کارگاه بازسازی و ساخت مبدلهای حرارتی این نیروگاه گفت: کویل هیتر شیمیایی دیر اتور بمنظور گرمایش آب نرم ورودی به مخزن دیر اتور ۲/۱ اتمسفری تا دمای ۷۵ درجه سانتیگراد مورد استفاده قرار می گیرد و با توجه به عمر بالای این تجهیز، کارکرد مداوم و مسدودی مسیرها بر اثر رسوبات ناشی از سختی و افت کیفیت آب و با

همچنین هزینه ساخت این تجهیز توسط پرسنل پرتلاش نیروگاه را ۲۵۰ میلیون ریال و نمونه خارجی آن را حدود ۲ میلیارد ریال عنوان نمود.

شایان ذکر است کارگاه ساخت و بازسازی مبدل های حرارتی نیروگاه رامین در سال ۱۳۹۴ با هدف کاهش و صرفه جویی در هزینه های بازسازی و ساخت انواع مبدل های حرارتی مورد نیاز واحد های نیروگاه رامین ایجاد شد و طی این مدت با تکیه بر دانش و تجربه پرسنل فنی و خلاق خود، ضمن رعایت استانداردهای بین المللی در زمینه ساخت مبدل توانسته است گام موثری در کاهش هزینه های نیروگاه و تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی بردارد.

توجه به نیاز واحدهای نیروگاهی به این تجهیز، اقدام به تامین متریال مورد نیاز و ساخت آن در بازه زمانی ۲۰ روزه نمودیم. وی گفت: این کویل بسوی واحد ۳۰۵ مگاواتی شماره ۴ نیروگاه نصب خواهد شد و طبق برنامه ریزی های صورت گرفته ساخت این تجهیز برای سایر واحدهای نیروگاه را در دستور کار داریم. لقمانیان

ارتقاء سطح آمادگی نیروگاه رامین اهواز با رزرو سازی فن های برج های خنک کن



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: این نیروگاه با رزرو سازی تجهیزات مهم صنعتی، در جهت تقویت سطح آمادگی واحدهای خود و تولید پایدار انرژی برق در تابستان و ایام پیک برق گام برمی دارد.

مهندس علی رضایی رییس اداره نگهداری و تعمیرات ژنراتور و ماشین های الکتریکی نیروگاه رامین اظهار داشت: برجهای خنک کن از تجهیزات تکمیلی سیستم آب گردش می باشد که بمنظور کاهش دمای آب برگشتی از کندانسورهای واحد تولیدی طراحی شده اند و نقش بسزایی در اندام واحد نیروگاهی ایفا می کند. وی گفت: یکی از چالشهای عمده برجهای خنک کن، کارکرد مداوم فن ها، فرسودگی و تخریب سازه ها بدلیل رسوبات

رضایی در ادامه به اقدامات انجام شده بسوی این فن ها توسط تلاشگران نیروگاه اشاره نمود و رسوب زدایی، جوشکاری و رفع پوسیدگی بدنه الکتروموتور، ترمیم عایق نسیم پیچ، گوه کوبی شیارهای استاتور، جوشکاری لیدهای خروجی و تعویض کابل شوها، تعویض بیرینگ های فن و بادبزن مربوطه، سرویس کانالهای هوا، سرویس و تست رادیاتور خنک کن و رفع عیوب احتمالی، انجام تست های الکتریکی، تعویض باک روغن، تست سنسورهای حرارتی و تعویض آنها، سندبلاست، رنگ آمیزی روتور استاتور بر رنگ عایقی و رنگ آمیزی بدنه الکتروموتور بر رنگ اپوکسی را از مهمترین اقدامات تعمیراتی بروی این فن ها برشمرد.

ناشی از آب است که عملکرد مطلوب این برجهای را تحت تاثیر قرار می دهد. رضایی اظهار داشت: بمنظور تقویت سطح آمادگی نیروگاه در مواجهه با چالشهای پیش رو و حفظ تولید پایدار انرژی برق در تابستان اقدام به رزرو سازی دو دستگاه ۲۰۰ کیلووات ۱۰ تنی برجهای خنک کن فازهای ۱ و ۲ نیروگاه نمودیم.

اولین جلسه معاونت علمی و پژوهشی حوزه مقاومت بسیج شهید صالحی نژاد شهرستان باوی برگزار گردید



اولین جلسه معاونت علمی و پژوهشی حوزه مقاومت بسیج شهید صالحی نژاد شهرستان باوی به میزبانی نیروگاه رامین برگزار گردید. مهندس مجید دلونند فرمانده حوزه در این خصوص گفت: بررسی عملکرد معاونت علمی و پژوهشی در سال ۹۶ و همچنین چگونگی برگزاری سمینارهای علمی بسیج در راستای تحقق اهداف سال جاری مورد بررسی قرار گرفت.

تقدیر مدیرعامل شرکت مادر تخصصی برق حرارتی کشور از واحد HSE نیروگاه رامین



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: مهندس طرز طلب مدیر عامل شرکت مادر تخصصی برق حرارتی کشور با ارسال لوح از واحد H.S.E این نیروگاه بیاس تلاش در تهیه و تدوین دستورالعملها و همچنین پیشبرد اهداف ایمنی، بهداشت و آتش نشانی شرکت مادر تخصصی برق حرارتی تقدیر نمودند. همچنین از مهندس رسول حیدری رئیس H.S.E مهندس ویدا صادقی مسئول محیط زیست نیروگاه تجلیل شد.

در چهار ماهه اول سال ۱۳۹۷ رقم خورد تولید یک میلیون ۲۰۸ هزار و ۲۰۴ مگاوات ساعت انرژی برق در نیروگاه افق ماهشهر



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین: این نیروگاه در ۴ ماهه ابتدای سال جاری توانست با تولید یک میلیون ۲۰۸ هزار و ۲۰۴ مگاوات ساعت انرژی بخش عمده ای از نیاز منطقه شرق خوزستان را تامین کند. مهندس مصطفی ذبیح خبر آبادی مدیر این نیروگاه با اعلام این خبر گفت: نیروگاه افق ماهشهر از ابتدای سال جاری و با توجه به شروع زود هنگام گرما با تمام ظرفیت وارد مدار شده و با تولید یک میلیون ۲۰۸ هزار و ۲۰۴ مگاوات ساعت انرژی برق توانست نقش موثری در پایداری شبکه و تامین برق مورد نیاز منطقه را فراهم سازیم. وی در ادامه گفت: خرسندیم که به لطف تلاش شبانه روزی و تخصص کارکنان این نیروگاه نسبت به تامین رفاه و آرامش مردم شریف منطقه و توسعه صنایع این منطقه مهم گام برداشت ایم. یادآوری می گردد نیروگاه سیکل ترکیبی افق ماهشهر با ۴ واحد ۱۶۲ مگاواتی بمنظور تولید برق پایدار منطقه در ۱۵ جاده ماهشهر-چمران احداث گردید و عملیات نگهداری، تعمیرات و بهره برداری از این نیروگاه گازی ۶۴۸ مگاواتی توسط متخصصین مجرب نیروگاه رامین انجام می پذیرد.

اسامی منتخبین دوازدهمین دوره مسابقات قرآنی همسران کارکنان - نیروگاه رامین

منتخبین فوق به مرحله استانی راه یافتند.

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان	رشته	نسبت
۱	حسن ویسی پور	مقام اول	قرائت ترتیل	همکار
۲	عبدالرضا طلائی زاده	مقام دوم	قرائت ترتیل	همکار
۳	محمدرضا وزیریان	مقام سوم	قرائت ترتیل	همکار
۴	مهدی فرهاد زاده شوشتری	مقام اول	تحقیق قرآنی	همکار
۵	جواد کاظمی	مقام دوم	تحقیق قرآنی	همکار
۶	حسین حمید	مقام سوم	تحقیق قرآنی	همکار
۷	محمد ساعد	مقام سوم	تحقیق قرآنی	همکار
۸	سید احمد اشرفی	مقام اول	حفظ	همکار
۹	رحیم حردان	مقام دوم	حفظ	همکار
۱۰	سید صادق موسوی	مقام اول	مفاهیم	همکار
۱۱	مهدی نیک روز	مقام دوم مشترک	مفاهیم	همکار
۱۲	هاشم اسلامی فر	مقام دوم مشترک	مفاهیم	همکار
۱۳	نعمت اکبری	مقام سوم	مفاهیم	همکار
۱۴	علی حردان	مقام اول	زبان آموزی	همکار
۱۵	محمد طه مرزوی	مقام دوم مشترک	زبان آموزی	همکار
۱۶	حسین مکنونی	مقام دوم مشترک	زبان آموزی	همکار
۱۷	سیدرضا ذهبی	مقام سوم	زبان آموزی	همکار
۱۸	سرکار خانم مینا غدیریور	مقام اول	قرائت ترتیل	همکار
۱۹	سرکار خانم نگار حسین زاده	مقام دوم	قرائت ترتیل	همکار
۲۰	سرکار خانم شهری غلامی	مقام سوم	قرائت ترتیل	همکار
۲۱	سرکار خانم راضیه اسراربان	مقام اول	مفاهیم	همکار
۲۲	سرکار خانم هدی عنصری	مقام دوم	مفاهیم	همکار

اسامی منتخبین دوازدهمین دوره مسابقات قرآنی کارکنان - نیروگاه رامین

منتخبین فوق به مرحله استانی راه یافتند.

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان	رشته	نسبت
۱	سرکار خانم زینب حمیدادی	مقام اول	قرائت ترتیل	همسر همکار
۲	سرکار خانم عالیبه تمیمی	مقام دوم	قرائت ترتیل	همسر همکار
۳	سرکار خانم هانا فلفلی	مقام سوم مشترک	قرائت ترتیل	همسر همکار
۴	سرکار خانم مریم جعفر پور	مقام سوم مشترک	قرائت ترتیل	همسر همکار
۵	سرکار خانم لیلا سلاماتی	مقام اول	تحقیق قرآنی	همسر همکار
۶	سرکار خانم محبوبه قمیشیان	مقام دوم	تحقیق قرآنی	همسر همکار
۷	سرکار خانم فرشته نمازی فروشانی	مقام اول	حفظ	همسر همکار
۸	سرکار خانم معصومه ماهوری	مقام دوم	حفظ	همسر همکار
۹	سرکار خانم صدیقه خوارزمی پور	مقام اول	مفاهیم	همسر همکار
۱۰	سرکار خانم ندا فرحبخش	مقام دوم	مفاهیم	همسر همکار
۱۱	سرکار خانم معصومه شعبانی	مقام سوم مشترک	مفاهیم	همسر همکار
۱۲	سرکار خانم ندا جلیلی	مقام سوم مشترک	مفاهیم	همسر همکار
۱۳	سرکار خانم نرگس وفادار نژاد	مقام اول	زبان آموزی	همسر همکار
۱۴	سرکار خانم سهام عماره	مقام دوم	زبان آموزی	همسر همکار
۱۵	سرکار خانم زهرا بهزادی	مقام سوم	زبان آموزی	همسر همکار



■ صاحب‌امتیاز: رویا پنا عمومی نیروگاه رامین اهواز
 ■ مدیرمسئول: سلطانعلی صحنلی زاده
 ■ سردبیر: داوود سلیمانی
 ■ گرافیک و صفحه‌آرایی: مرتضی پورسامانی
 ■ ویراستار: محمدرضا رمیض پور

■ عکس: حسین سیامکی - محمدرضا رمیض پور
 ■ امور توزیع: محمد مهدی عامری
 ■ سایت اینترنتی: www.raminpower.ir
 ■ پست الکترونیکی: info@raminpower.ir
 ■ پیام کوتاه: ۳۰۰۲۵۶۳

■ کانال اطلاع‌رسانی @rrppa
 ■ آدرس پستی: اهواز - کیلومتر ۲۰ جاده مسجدسلیمان
 ■ کدپستی: ۶۱۴۵۱۹۹۵۱۱
 ■ تلفن: ۰۶۱-۳۴۴۷۵۰۸۷
 ■ تهیه شده در: کانون تبلیغاتی آوی صبا



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

سال سوم / تیر ماه ۱۳۹۷ / شماره بیست و دوم

آلبوم تیر ماه

دیدار صمیمی مدیریت ارشد نیروگاه رامین با سرگرد موسوی فرماندهی ناحیه مقاومت بسیج امام حسن مجتبی (ع) شهرستان باوی



بازدید مدیر کل هسته گزینش شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی از نیروگاه رامین و برگزاری نشست هم‌اندیشی با سرپرست نیروگاه و بررسی موضوعات مرتبط



همدلی تلاشگران تعمیرات مکانیک و الکتریک در آماده‌سازی تجهیزات مهم نیروگاهی حرارت محیط: ۴۸ درجه از بر سایه



بازدید مهندس ناصر محمدی سرپرست نیروگاه رامین از کارگاه‌های تخصصی ساخت و بازسازی قطعات نیروگاهی در محل نیروگاه رامین.



بارکد دانلود گزارش خبری صدا و سیما از دستاوردها و تلاشهای نیروگاه رامین در عرصه خودکفایی و ساخت داخل



نصب داربست جهت عملیات رفع نشستی بویلر واحد شماره ۳ نیروگاه رامین اهواز در دمای ۶۰ درجه و رطوبت ۸۵ درصدی



اقدامات تعمیراتی بروی پایه گیربکس گیت والو ۱۴۵ واحد ۳ توسط تلاشگران تعمیرات بویلر



تعمیر موتورهای برجهای خنک کن نیروگاه رامین اهواز



برگزاری مرحله شکرایی مسابقات قرآنی در رشته های حفظ و قرائت (ترتیل / تحقیق) با داوران حاج قاسم مقدمی قاری بین المللی قرآن کریم در نیروگاه رامین اهواز



با مشارکت نیروگاه رامین: "همایش حجاب و عفاف با حضور بانوان شاغل در نیروگاه رامین در سالن آمفی تاتر اداره ارشاد اسلامی شهرستان باوی برگزار شد.



برگزاری سمینار آموزشی باموضوع حجاب و عفاف مدرس این دوره برعهده سید احمد حسینی امام جماعت نیروگاه رامین بود



سخنرانی حجت السلام حسینی؛ امام جماعت نیروگاه در خصوص گرامیداشت دهه کرامت



بمنظور ارتقاء تعامل و هم‌افزایی درون سازمانی رقم خورد؛ دیدار جمعی از تلاشگران نیروگاه با سرپرست نیروگاه رامین در این نشست صمیمی راهکارهای رفع مشکلات شغلی کارکنان و همچنین تلاش جمعی در راستای استمرار پایداری تولید در نیروگاه مورد بررسی قرار گرفت.



تقدیر از بانوان برتر حجاب نیروگاه رامین در حاشیه سمینار آموزشی حجاب و عفاف



دوازدهمین دوره مسابقات قرآنی همسران همکاران و بانوان همکار در محل شهرک شهید عباسپور برگزار گردید

