



شعار اسال «حیاتیت از کاری ایران» است:
این فقط مروط به منوین است: آزاد
می‌نماید و قوه‌های امنیتی را بگیرد و
با معنویت و اقتصادی کنمه وارد میدان بشوند.



در پی نوسانات شدید در پست توزیع برق اهواز ۲

واکنش سریع متخصصین برق‌داری نیروگاه رامین اهواز مانع از خاموشی‌های گسترده در شبکه برق کشور شد

سراسری و به اصطلاح
ضرره شبکه برق
استان خوزستان که در
سحرگاه روز شنبه ۱۶
تیرماه روی داد، پرسنل
متهمد و تلاشگر این
نیروگاه با تکیه بر
هوشیاری و تجارت
از زندنه خود و با واکنش
سریع و موقع برروی
تجهیزات نیروگاهی
توانستند ضمن
جلوگیری از خروج
واحدهای نیروگاه
رامین از پایداری شبکه



صرف برق برخوردار است.

برق کشور نیز محافظت کنند که این اقدام نیز
اهمیت و حساسیت تلاش جهادگران کارکنان
این نیروگاه بیش از پیش تجلی می‌دهد.
مهندسان محمدی همچنین گفت: بهره‌برداری 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
دستور العمل های بهره‌برداری بخصوص در
موقع اضطراری نیازمند هوشیاری، تجربه
و تخصص بالای پرسنل بخششای مختلف
نیروگاه است.

وی افزود: طی تغییر فرکانس در مدار

وی همچنین گفت: بهره‌برداری 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
دستور العمل های بهره‌برداری بخصوص در
موقع اضطراری نیازمند هوشیاری، تجربه
و تخصص بالای پرسنل بخششای مختلف
نیروگاه است.

مهندسان 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
واحدهای و تولید مستمر انرژی برق از اهمیت
ویژه ای بخصوص در فصل تابستان و پیک

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین
پرسنل تلاشگر
نیروگاه رامین با
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
تیحر و هوشیاری مانع
از خروج واحدهای
نیروگاهی و خاموشی
های گسترده در شبکه
برق کشور شوند.

مهندسان 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
واحدهای و تولید مستمر انرژی برق از اهمیت
ویژه ای بخصوص در فصل تابستان و پیک

نیروگاه رامین، قلب تپنده سرزمین نخل و کارون

ماهانه داخلی شرکت مدیریت تولید برق اهواز (نیروگاه رامین)

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

با ترمیم و بازسازی استخر
۲۰۰۰ متر مکعبی شماره ۲۰۰۰

سطح عملکرد واحدهای تولیدی نیروگاه رامین اهواز در تابستان بهبود یافت



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: این
نیروگاه با بازسازی استخر ۲۰۰۰ متر مکعبی کلایر فایر شماره ۲
خود توانسته است ضمن تقویت پروسه تامین آب مورد
نیاز واحدهای نیروگاهی، سطح عملکرد بهره‌برداری از واحد
های تولیدی را در پیک تابستان بهبود دهد. مهندس مجتبی
محمدی مقام مجری این پروژه اظهار داشت: استخرهای
تأسیسات ساحلی نیروگاه رامین مجموعاً به تعداد ۷ عدد بتنی
و بصورت مدور با قطر ۳۰۰ متر و ظرفیت تصفیه آب هر یک
۱۰۶۰ متر مکعب بر ساعت می‌باشد 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
مهемی در تثبیت و تقویت راندمان واحدهای نیروگاهی دارند
و با توجه به عمر حدود ۴۰ ساله استخر ۲۰۰۰ ساله تعمیرات اساسی بر روی آن
کلایر فایر شماره ۲ نیروگاه و عدم تعلق با فرآیند تعذیب شکاف های عمیق در دواره ها، کانال سرپری و کف و نشتی
فرسادگی و ازین رفتن پوشش های سطوح بتی استخر، ایجاد
شکاف های عمیق در دواره ها، کانال سرپری و کف و نشتی
آب در زمین و خودرگی ورق های فولادی سازه اسکرایپر را
مهمنتین چالش های این استخر عنوان نمود.

محمدی مقام دردامنه گفت: در این پروژه اقدام به برداشت
کالی لایه های پوششی سطوح داخلي و خارجي استخر،
بهسازی و ترمیم درزهای شکاف های ایجاد شده در کف، دیواره ها کانال سرپری و ترمیم آنها با استفاده از بتونه اپوکسی، اجرای
عملیات FRP بر روی قسمت های ترمیم شده، ایجاد دولایه پوشش سطوح بتی داخلی (اپوکسی وکس و کوتلتار اپوکسی)،
تعویض ورق های پوسیده شده، اجرای عملیات سنند بلاست
بر روی سازه فولادی اسکرایپر جهت لایه برداری سطوح و
اجراي عملیات پوشش کوتلتار اپوکسی سازه فولادی اسکرایپر
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 بهره‌برداری از واحدهای تولیدی خود را در پیک

رزرو سازی الکتروموتور ۲۵۰ کیلوواتی کندانسیت پمپ مرحله دوم

عملیات سیم پیچی استانور، بقیه
متعلقات آن شامل رتور، یاتاقنهای و
تجهیزات جانبی آن توسط بخش
فشارقوی تکمیل و موتور آمده نصب
می‌گردد.

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



شایان ذکر است در کارگاه سیم پیچی
نیروگاه علاوه بر الکتروموتورهای فرق، انواع
مختلفی از موتورهای کوچک و بزرگ و با
توانایی متفاوت همچون انواع موتورهای
ابزار دقیق، موتورهای الکتریک در سطح
ولتاژهای ۲۸۰ ولت تا ۲ کیلوولت و با توانایی
متفاوت (از یک کیلووات تا ۲۰۰ کیلووات)،
سیم پیچی پمپهای شناوره از همه مهمتر عیب
یابی و تعییض شیوه‌های یزیراتورهای اصلی
۱۵۰ مکاواتی نیروگاه، سیم پیچی و بازسازی
می‌شوند که همگی نشانگر توانمندی و تلاش
پرسنل در ایجاد تولید مستمر برق در نیروگاه
رامین می‌باشد.

حافظیت گفت: پس از اتمام مرافق
چاگذاری و نخبندی کلافها، مرافق بیش
از ۲۵ سال واستهلاک سیم پیچ درشارایط کاری
محیط گرم و بهجهت جلوگیری از فال
یا اتصالهای درجین کارکه باعث احتمال

به گزارش روابط عمومی نیروگاه
رامین اهواز: با رزرو سازی
الکتروموتورهای ۲۵۰ کیلووات
کندانسیت پمپ مرحله دوم آمادگی
واحدهای تولیدی نیروگاه بخاری
چالش های مرتبط با فرآیند تعذیب
سیکل آب پویلهای نیروگاه رامین
رفع گردید.

مهندسان 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 فشارهای بارو دبی آب ۵۰۰ متر مکعب
در ساعت نقص مهم را در فرآیند تعذیب سیکل
آب پویلهایی می‌کند. وی گفت: این موتور
در دردیف موتورهای فشارهای متوسط با سطح ولتاژ
۶۰ کیلوولت و توان نامی ۲۵۰ کیلووات قرارداد
که در هر واحد سه عدد (۲۰۰ عدد) بصورت دائم
در دمای ۴۰ درجه سلسیوس در زرده قرارداد
و در کل واحدها ۱۸ دستگاه می‌باشد. حافظی

افرود: بدليل فرسادگی عایق کویلهای سیم
پیچ استانور این موتورها داثر کارکرد بیش
از ۲۵ سال واستهلاک سیم پیچ درشارایط کاری
محیط گرم و بهجهت جلوگیری از فال
یا اتصالهای درجین کارکه باعث احتمال

گرمازدگی و راهکارهای پیشگیری

محمد حمیدی - کارشناس بهداشت حرفه ای 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 دالش و تحریه خود موفق به ساخت کولر خنک کاری روغن سیستم کنترل توربین شدند. مهندس‌های لقمانیان سرپرست کارگاه بازسازی و ساخت مبدل‌های حرارتی نیروگاه اظهار داشت: این مبدل وظیفه خنک کاری روغن سیستم کنترل توربین را به عهده خود و کمترین هزینه ساخت این تجهیز در کارگاه‌های ساخت خارج از نیروگاه در حدود ۲۰۰ میلیون ریال می‌باشد که توسط پرسنل این کارگاه بازیابی تقریبی ۲۵ میلیون ریال ساخت و آماده بهره برداری می‌باشد.

برگزاری دوره آموزشی الکتروشیمی و خودگی در نیروگاه رامین

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: بمنظر بروزرسانی سطح اطلاعات و آگاهی از آخرین شیوه‌های بهره برداری و کارکردهای تجهیزات شیمی، دوره آموزشی - تخصصی الکتروشیمی و خودگی با حضور مسئولین و کارشناسان بهره برداری شیمی نیروگاه در حال برگزاری باشد. دکتر برانی مبارکه رئیس گروه آموزش نیروگاه رامین اظهار داشت: در این دوره آموزشی ۶۴ ساعته مطالعه تخصصی توسط دکتر نجفی ازاساید بر جسته در روش شیمی با محوریت انجام فرآیند، دقیق و موضع از میانش و تسهیه خودگی و همچنین آشنایی با انواع خودگی و روشهای پیشگیری از آنها در محل آموزش نیروگاه با حضور ۳۰ نفر از مسئولین و کارشناسان بهره برداری شیمی نیروگاه در حال برگزاری می‌باشد.

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



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: بمنظر اگاهی و مقام سازی کارکنان از اهداف و برنامه‌های عقیدتی و فرهنگی پیدا و نردنگان فرقه‌های نوظهور و تکفیری همایش یکروزه‌ای با حضور کارکنان و مدربان نیروگاه رامین برگزار شد. راین همایش حجت‌السلام مصطفی صالحی کارشناس و مدرس حوزه علمیه در جمع کارکنان نیروگاه رامین اهواز، به ابعاد مختلف اهداف، اقدامات و برنامه‌های شوام فرقه‌های نوظهور و تکفیری پرداخت و تمرکز بر ابعاد انسانی و معنویت اسلام تاب محمدی (ص) و هوشیاری همه آحاد جامعه در مواجهه با اقدامات پلیداین گروههای فکری نوظهور را تشریح کرد و اظهار داشت لازمه برهم زدن نقشه‌های ایان و گام نهادن در مسیر تحقق یک جامعه اسلامی و موفق شناخت روش و مطالعه دقیق و تبیین عمومی رویکرد ایان است. در پایان این سمینار آموزشی حجت‌السلام صالحی پاسخگوی سوالات کارکنان نیروگاه رامین در این خصوص بود.

تسليیت

همکار ارجمند، آقایان:
محمد و حمزه تعزیزی، احمد داغری
سیدناحی حیدری، علی سلطانی نژاد، علی کوشزاده
مسعود سخیری‌واروی، غلام‌پرادر افشار
مبیت وارد را محضر شما و خواهادهای محترم تمان
تسليیت عرض نموده و از درگاه داداوند رحمان
برای آن درگذشتگان رحمت بیکران
و برای بازماندگان صبر و سلامتی ارزومندیم.

همکار ارزشمند جناب آقای حاج علیرضا غلامپور

باسلام

انتخاب حضرتالی بعنوان مدیر منتخب حج تمتع سال ۱۳۹۷ خوزستان را به شما همکار ارزشی تبریک می‌گوییم. خرسندی که حضرتالی و دیگر کارکنان شریف این مجموعه بزرگ در کار کوشش برای تحقق رسالت واقعی و تولید پایدار و خدمتگذاری به مردم شریف برآورد و اهتمام به موضوعات فرهنگی و دینی را وجه حرکت خوبش قرار می‌دهند.

"روابط عمومی وسیع نیروگاه رامین"



برگزاری دوره آموزشی ژنراتور و سنتکرون در نیروگاه رامین



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: بمنظور بروزرسانی سطح اطلاعات و آگاهی از آخرین شیوه‌های بهره برداری، ژنراتور و سنتکرون با حضور مسئولین و معاونین شیفت بهره برداری توربین های بخار برگزار شد.

دکتر برانی مبارکه رئیس گروه آموزش نیروگاه رامین هدف از برگزاری این دوره را آشنازی پرسنل پرسنل و تسهیه مرتبط با این تجهیز عنوان نمود و اظهار داشت: این دوره آموزشی با ارائه مطالب تخصصی توسعه مهندس علی گودرزی از اساتید بر جسته در رشته برق و الکترونیک با محوریت اصول و آزمایشات ژنراتور سنتکرون، استاتور، روتور، سیستم خنک کن و یاتاقان های ژنراتور نیروگاههای بخاری 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 چشم گذاشت: گرانگی عضلات-گشادی مردمک چشم، علاطم روحی و روانی گرمادگی شامل: عدم تعریق - پوست ایتانا ایتدا، قرمز شاهد و سپس زنگ - پریاهه یا گوهد می‌شود - نفس کوتاه و سریع- نیض سریع و ضعیف - افزایش دمای بدن به بیش از ۴۰ درجه سردد- گرفتگی عضلات-گشادی مردمک

چشم، علاطم روحی و روانی گرمادگی شامل:

گیجی، رفتار پرخاشگر، اشتفتگی و هیجان،

توهم- بی حالی، رخدوت و بی حسی (واکنش

های بدن بیش از حد آرام و آهسته می‌شود) و

تشنج است.

روشهای پیشگیری از گرمادگی:

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 نشی شدید هیترهای فشار قوی

واحد ۳۱۵ مگاواتی شماره ۵ نیروگاه رامین اهواز

این هیتر از طریق مونتاژ مسیر جدید بطول ۵

متر و بازگشت آب نشی شده به مخزن b.n.t جوشکاری گفت: هیترهای فشار قوی نیروگاه و نهایتاً جلوگیری از هدر رفت بیش از حد آب مقطر سیکل عنوان نمود.

جاویدی در 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 نشی کامل این تجهیز اقدام نماییم.

شايان ذكر است طبق

بررسی های انجام شده در واحد بهره برداری

فاراز ۳ نیروگاه میزان آب مقطر بازیابی شده طی

اقدام به کنترل نشی این تجهیز ننمودم.

وی با اشاره به فضای محدود عملیاتی،

حرارت آب نشی شده و دمای بالای محیط

این عملیات بیش از ۵ تن در ساعت می‌باشد.

لیک اللهم لیک...

همکار ارزشمند جناب آقای حاج علیرضا غلامپور

باسلام

انتخاب حضرتالی بعنوان مدیر منتخب حج تمتع سال ۱۳۹۷ خوزستان را به شما همکار ارزشی تبریک می‌گوییم. خرسندی که حضرتالی و دیگر کارکنان شریف این مجموعه بزرگ در کار کوشش برای تحقق رسالت واقعی و تولید پایدار و خدمتگذاری به مردم شریف برآورد و اهتمام به موضوعات فرهنگی و دینی را وجه حرکت خوبش قرار می‌دهند.



حضور اکip باشگاه خبرنگاران جوان و پوشش خبری تلاش و همت والای کارکنان سختکوش نیروگاه رامین اهواز در جهت تولید پایدار این روزی بر قرار گرفت. بر قرار گردید و ارتقاء سطح فنی و مهندسی نیروگاه شد. ضمن بررسی موضوعات تحقیقاتی و رفع چالش‌های مرتبط با نیروگاه، روند اجرایی پروژه های ژنراتور و همچنین موضوعات مرتبط با بودجه این پروژه ها مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

حضور اکip باشگاه خبرنگاران جوان در نیروگاه



حضور اکip باشگاه خبرنگاران جوان و پوشش خبری تلاش و همت والای کارکنان سختکوش نیروگاه رامین اهواز در جهت تولید پایدار این روزی بر قرار گرفت. بر قرار گردید و ارتقاء سطح فنی و مهندسی نیروگاه شد. ضمن بررسی موضوعات تحقیقاتی و رفع چالش‌های مرتبط با نیروگاه، روند اجرایی پروژه های ژنراتور و همچنین موضوعات مرتبط با بودجه این پروژه ها مورد بحث و بررسی قرار گرفت.



خبر

ساخت کویل هیترشیمیایی دیراتور بدست جوانان خلاق نیروگاه رامین اهواز

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 الدالوند فرمانده حوزه در این خصوصیات گفت بررسی عملکرد معاونت علمی و پژوهشی در سال ۹۷ و همچنین چگونگی برگزاری سمتراهای علمی بسیج در راستای تحقق اهداف سال جاری موربد رسی 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 مدیرعامل 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 اینمی بهداشت و ایمنی شناسی شرکت مادر تخصصی برق حرارتی تقدیر نمودند. مهندس از مهندس رسول حیدری رئیس H.S.E مهندس ویدا صادقی مسئول محیط زیست نیروگاه تجلیل شد.

در چهارماهه اول سال ۱۴۰۷ رقم خورد تولید یک میلیون ۲۰۸ هزار و ۲۰۴ مگاوات ساعت انرژی برق در نیروگاه آفاق ماهشهر



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین: این نیروگاه راهین در ۴ ماهه ابتدای سال جاری توانست با تولید یک میلیون ۲۸۰ هزار و ۲۰۴ مگاوات ساعت انرژی بخش عده ای از نیاز منطقه سرخ خوزستان را تأمین کند. مهندس مصطفی ذبایح نصف نخف آبادی مدیر این نیروگاه با اعلام این خبر گفت: نیروگاه آفاق ماهشهر از ابتدای سال جاری ویاتجه به شروع زودهنگام گرمابانیم ظرفیت وارد مدار شده و با تولید یک میلیون ۲۰۸ هزار و ۲۰۴ مگاوات ساعت انرژی برق توانستیم نقش موثری در پایداری شبکه و تأمین برق موردنیاز منطقه را فراهم سازیم.

وی در ادامه گفت: خرسنیم که به لطف الائش شانه روزی و تخصص کارکنان این نیروگاه نسبت به تأمین رفاه و آرامش مردم شریف منطقه و توسعه صنایع این منطقه مهم گام درآشته است.

پاداوري می گردد نیروگاه سیکل ترکیبی افق ماشین های با ۴ و ۱۶ مگاواتی بمنظور تولید برق پایدار منطقه در کیلومتر ۱۵ جاده هاشمی چمران احداث گردیده عملیات نگهداری، تعمیرات و پهنه برداری از این نیروگاه گازی ۶۴۸ مگاواتی توسعه متخصصین مجروب نیروگاه رامین انجام می پذیرد.

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

شایان ذکر است کارگاه ساخت و بازرگانی مدل های حرارتی نیروگاه رامین در سال ۱۴۰۴ با هدف کاهش و صرفه جویی در هزینه های بازسازی و ساخت انواع مدل های حرارتی موردنیاز واحد های نیروگاه رامین اینجاد شد و طی این مدت با تکمیل برش مخزن دیراتور ۲/۱ اتمسفری تا دامنه ۳۰۵ مگاواتی شماره ۴ نیروگاه نصب خواهد شد و طبق برنامه فرآنده قرار می گیرد و با توجه به عمر بالای این تجهیز، کارکرد مداوم و مسأله دیگر مسیرهای برای سایر واحد های نیروگاه را در دستور کار داریم. لقمانی تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی بردارد.



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

مهندسان هادی لقمانی مسئول کارگاه بازسازی و ساخت مدل های حرارتی این نیروگاه گفت: کویل هیترشیمیایی دیراتور ساخت آن در بازه زمانی ۲۰ روزه نمودیم. وی گفت: این کویل برسوی واحد ۷۵ مگاواتی شماره ۴ نیروگاه نصب خواهد شد و طبق برنامه فرآنده قرار می گیرد و با توجه به عمر بالای این تجهیز، کارکرد ساخت این کاهش های صورت گرفته مداوم و مسأله دیگر مسیرهای برای سایر واحد های نیروگاه را در سختی و افت کیفیت آب و با

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 ایشان مسئولیت پیگاه مقاومت بسیج نیروگاه رامین را نیز به عهده دارند.



ارقاء سطح آمادگی نیروگاه رامین اهواز با روزگاری فن های برج های خنک کن

رمضانی در ادامه به اقدامات انجام شده بسری این فن ها توسط تلاشگران نیروگاه اشاره نمود و رسوی مخصوصیت، جوشکاری و رفع پوسیدگی بدنه، التکرومونتور، ترمیم عایقی سیم پیچ، گوشه کوبی شاهراه ایستاخور، جوشکاری لبد های خروجی و تعویض کابل شوها، تعویض بیریگ های فن و پیمان بن مربوطه، سرویس کانالهای هوا، سرویس و تست رادیاتور خنک کن ورق غیریوب احتمالی، انجام تست های الکتریکی، تعویض باک روغن، تست سنسور های حرارتی و تعویض آنها، سنبلاست، رینگ حفظ تولید پایدار انرژی برق در تاسیستان اقدام به رزرو سازی و دستگاه فن ۲۰۰ کیلوولت آمیزی بدانه الکتروموتور بارانگ ایوکسی راز و همین اقدامات تعییراتی بروی این فن ها بر شمرد.



ناشی از آب است که عملکرد مطلوب این برجهای را تحت تاثیر قرار می دهد. رمضانی اظهار داشت: بمنظور تقویت سطح آمادگی نیروگاه در مواجهه با چالش های پیش رو و حفظ تولید پایدار انرژی برق در تاسیستان اقدام به رزرو سازی و دستگاه فن ۲۰۰ کیلوولت آمیزی بدانه الکتروموتور بارانگ ایوکسی راز و همین اقدامات تعییراتی بروی این فن ها بر شمرد.

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

اسامی منتخبین دوره مسابقات قرآنی همسران کارکنان- نیروگاه رامین

منتخبین فوق به مرحله استانی راه یافتهند.

اسامی منتخبین دوره مسابقات قرآنی کارکنان- نیروگاه رامین

منتخبین فوق به مرحله استانی راه یافتهند.

| نام و نام خانوادگی | نام و نام خانوادگی | نام و نام خانوادگی |
|---------------------------|------------------------------|------------------------------|
| ردیف | ردیف | ردیف |
| سرکار خانم زینب حمیداوی | سرکار خانم زینب حمیداوی | سرکار خانم زینب حمیداوی |
| ۱ | ۲ | ۳ |
| سرکار خانم عالیه تمیمی | سرکار خانم هنلا فلفای | سرکار خانم مریم جعفر پور |
| ۴ | ۵ | ۶ |
| سرکار خانم لیلا سلاماتی | سرکار خانم ندا فرجخش | سرکار خانم صدیقه خوارزمی پور |
| ۷ | ۸ | ۹ |
| سرکار خانم معصومه ماهوری | سرکار خانم ندا فرجخش | سرکار خانم ندا فرجخش |
| ۱۰ | ۱۱ | ۱۲ |
| سرکار خانم محبوبه قمیشیان | سرکار خانم صدیقه خوارزمی پور | سرکار خانم ندا فرجخش |
| ۱۳ | ۱۴ | ۱۵ |
| سرکار خانم سهام عماره | سرکار خانم زهراء پیزادی | سرکار خانم زهراء پیزادی |

| | | |
|---------------------------|------------------------------|------------------------------|
| نام و نام خانوادگی | نام و نام خانوادگی | نام و نام خانوادگی |
| ردیف | ردیف | ردیف |
| سرکار خانم زینب حمیداوی | سرکار خانم زینب حمیداوی | سرکار خانم زینب حمیداوی |
| ۱ | ۲ | ۳ |
| سرکار خانم عالیه تمیمی | سرکار خانم هنلا فلفای | سرکار خانم مریم جعفر پور |
| ۴ | ۵ | ۶ |
| سرکار خانم لیلا سلاماتی | سرکار خانم ندا فرجخش | سرکار خانم صدیقه خوارزمی پور |
| ۷ | ۸ | ۹ |
| سرکار خانم معصومه ماهوری | سرکار خانم ندا فرجخش | سرکار خانم ندا فرجخش |
| ۱۰ | ۱۱ | ۱۲ |
| سرکار خانم محبوبه قمیشیان | سرکار خانم صدیقه خوارزمی پور | سرکار خانم ندا فرجخش |
| ۱۳ | ۱۴ | ۱۵ |
| سرکار خانم سهام عماره | سرکار خانم زهراء پیزادی | سرکار خانم زهراء پیزادی |



- صاحب امتیاز روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز
- مدیر مسئول سلطانعلی صحنعلیزاده
- سردبیر: داود سلمانی
- گرافیک و صفحه آرایی: همراه پور سامانی
- ویراستار: محمدمبیر رمضان پور

- کanal اطلاع رسانی @prrppa
- آدرس پستی: اهواز - کیلومتر ۲۰ جاده مسجدسلیمان
- کد پستی: ۶۱۴۵۱۹۹۵۱۱
- تلفن: ۰۶۱-۳۳۷۵-۸۷
- تبلیغاتی آوی صبا

- عکس: حسین سیامکی - محمد بنی رمیض پور
- اعوزیز: محمد مهدی عامری
- سایت اینترنتی: www.raminpower.ir
- پست الکترونیکی: info@raminpower.ir
- پیام کوتاه: ۰۰۰-۴۵۵۳۶

با سکن این بارکد
طریق تلقن همراه خود
PDF می توانید فایل
این شماره و ارشیو
شیرین خل و کارون را
دانلود و مطالعه نمایید.



سال سوم / تیر ماه ۱۳۹۷ / شماره بیست و دوم

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

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

همدلی تلاشگران تعمیرات مکانیک و الکتریک
در آماده سازی تجهیزات مهم نیروگاهی
حرارت محیط: ۴۸ درجه (زیر سایه)

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



بارگذاری دانلود گزارش خبری صنا و سیماز
دستاوردها و تلاشهاي نیروگاه رامین در
عرضه خود گفایي و ساخت داخل

نسب داریست جهت عملیات رفع نشتی بویلر واحد شماره ۳
نیروگاه رامین اهواز در دمای ۶۰ درجه و رطوبت ۸۵ درصدی

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

تعمیر موتورهای برجهای خنک کن
نیروگاه رامین اهواز



برگزاری مرحله شرکتی مسابقات قرآنی در رشته های حفظ و
قرائت (ترتیل / تحقیق) با داوری حاج قاسم مقمی 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 سالان آمیخته اداره ارشاد اسلامی شهرستان باوی برگزار شد"

برگزاری سمینار آموزشی با موضوع حجاب و عفاف
مدرس این دوره بر عینده سید احمد حسینی
امام جماعت نیروگاه رامین بود



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

منتظر ارتقاء تعامل وهم افزایی درون سازمانی رقم خورد دلار جمعی از تلاشگران نیروگاه با سرپرست نیروگاه رامین
درین نشست صمیمی راهکارهای رفع مشکلات شغلی کارکنان و همچنین تلاش جمیع
در راستای استمرا پایداری تولید در نیروگاه مورد بررسی قرار گرفت.



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

