



## نیروگاه رامین، قلب تپنده سرزمین نخل و کارون

ماهنامه داخلی شرکت مدیریت تولید برق اهواز (نیروگاه رامین)

سال دوم / تیر ماه ۱۳۹۶ / شماره ۴ / صفحه

### سرمقاله

## مهربانی را با صرفه جویی هدیه کنیم!

خشکسالی های اخیر و گرمای تاریخ ساز تابستان پیش رو، تلاش و همت جمعی همه ارکان وزارت نیرو که متولی تأمین خدمات پایدار و مستمر آب و برق کشور است را دو چندان کرده و خوشبختانه تا به امروز به مدد مدیریت مؤثر و تلاشهای شبانه روزی، این مهم محقق، و ما نیز به مدد تخصص، تجربه و نهادهای همکاران تلاشگر نیروگاه رامین در عرصه تولید پایدار انرژی برق از این آزمون خظیر سر بلند بیرون آمده ایم و با هدف خدمت صادقانه به مردم این مرز و بوم، استمرار این توفیق را استوار کرده و تلاش خود قرار داده ایم. ولی آنچه دغدغه عمیق همه مسئولین امر را در چشمان کرده، مصرف بی رویه و تا حدودی بی قانده این انرژی حیاتی است. مصرف لگام گسیخته ای که با گذر از استانداردهای ملی و جهانی ناقصی نامعلوم پیدا کرده و حقیقتی است که پذیرش آن شاید سخت باشد اما بحق که در رفتار و آداب اجتماعی زندگی ما مهجور و مغفول مانده است و متأسفانه برخی از افراد جامعه ما، تصور صحیحی از صرفه جویی ندانسته و این مقوله مهم را با محدودیت اشتباه می گیرند.

آری! قبول کنیم که تولید و تأمین انرژی بویژه انرژی حیاتی برق، بنا به شرایط جغرافیایی کشور، سخت، پرمراحت و پرهزینه است که قطعا مدیریت بهینه و اصلاح الگوی مصرف راهی آسان برای مقابله با این موانع است.

صرفه جویی و درست مصرف کردن نعمت خدادادی که گاهی برای استحصال و تأمین برخی از آنها همچون انرژی برق چهار مرز آنها، تلاشها و صرف هزینه های هنگفت انسانی و اقتصادی می شویم مفهومی است که با رعایت آن صرفه و صلاح همگان بویژه نسلهای آینده را رقم خواهیم زد. در واقع باید گفت: صرفه جویی به هیچ عنوان یک مفهوم شخصی در داخل یک اقلیم یا مرز نیست بلکه صرفه جویی یک تفکر و باوری همگانی است که توجه به آن و جاری ساختن این نگرش در بطن جامعه، رویکردی بنیادین و فرهنگی در شیوه اصولی زندگی اجتماعی یک کشور است. حال که در فرهنگ اسلامی و بومی ما به مقوله صرفه جویی و اعتدال تأکید فراوانی شده است، در شرایط سخت و بحران زای امروزی و گرمای طاقت فرسای تابستان، توجه عمیق و باور به انجام آن بیش از پیش از ضروریست که اهتمام به آن نیازمند همکاری همه آحاد جامعه است.

باید باور کنیم در صورت عدم توجه جدی به این موضوع چالشی و حیاتی، شاهد مواجهه بیشتر با کم آبی، خشکسالی و مصرف بی رویه آب و برق خواهیم بود که آثار سوء آن، به تهدیدی برای آرامش و امنیت اجتماعی و اقتصادی ما تبدیل خواهد شد. امید است بالاراده ای ملی و مشارکت همگانی ضمن صرفه جویی و نهادینه شدن این فرهنگ در همه سطوح، در ارائه خدمات مطلوب تر صنعت آب و برق به جامعه امروز و فردای ایران اسلامی نقشی ماندگار ایفا نماییم.

ای قناعت، توانگر کم گران - که هوای تو هیچ منفعتی نیست

در کشاکش تابستان طاقت فرسا و افزایش بی سابقه مصرف برق

# نیروگاه رامین اهواز با تولید پایدار خود تقویت کننده شبکه سراسری برق کشور است

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: دلوود محمودی مدیرعامل این نیروگاه ضمن تقدیر از همت و تلاش همه کارکنان، پایلاری واحدهای تولیدی و پشتیبانی این نیروگاه از شبکه سراسری برق کشور را نتیجه بهره برداری اصولی، تعمیرات پیشگیرانه و نظارت دقیق توسط تلاشگران متعهد و متخصص دانست.

وی گفت: تداوم و افزایش بی سابقه گرمای طاقت فرسای تابستان و مصرف انرژی برق در کشور بویژه استان خوزستان بر اهمیت تولید پایلار این انرژی حیاتی افزوده است و ما نیز با تکیه بر تجربه و همت تلاشگران این نیروگاه سعی نمودیم با وجود شرایط سخت کاری و حرارت بالای تجهیزات صنعتی، ۶ هر واحد این نیروگاه را در مسیر تولید پایلار انرژی برق نگه داشته تا بتوانیم با خدمت رسانی مطلوب، نقش خود را در تأمین آسایش مردم بخوبی ایفا نماییم.

وی همچنین با اشاره به جاهشهای تولید برق شرایط محیطی استان و لزوم استفاده مدام از وسایل سرمایشی، مدیریت بهینه و صرفه جویی در ساعات پیک مصرف برق را بهترین همراهی و مشارکت مردم با صنعت برق بمنظور تأمین پایلار انرژی برق و جلوگیری از بروز خاموشی های دانست.

لازم بذکر است نیروگاه رامین اهواز با ۶ واحد تولیدی و با مجموع ۱۸۵۰ مگاوات، تأمین کننده حدود ۴۰ درصد برق مورد نیاز استان خوزستان و ۴ درصد کشور است و با توجه به توان و ظرفیت تولیدی آن نقش مهمی در تثبیت و تقویت شبکه سراسری برق کشور ایفا می کند.



## تعمیرات دوره ای استارت بویلر (بویلر کمکی) واحدهای ۱ تا ۴ نیروگاه رامین با موفقیت پایان یافت



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز ابوالقاسم صفار رئیس اداره بهره برداری استارت بویلر (بویلر کمکی) واحدهای ۱ تا ۴ نیروگاه با بیان این مطلب افزود: بویلر کمکی در تولید مستمر و پایلار نیروگاههای بخاری از اهمیت بسیار بالایی برخوردار است و به واقع عملکرد مطلوب تولید این نوع نیروگاهها به کارکرد بویلر کمکی، ارتباطی مستقیم دارد. وی در ادامه گفت: مطابق برنامه پیشگیرانه و تعمیراتی، نسبت به نشست یابی و اوبراتورها، برع نشستی از بویلر کمکی و اقدامات تعمیراتی در تجهیزات مهم این قسمت اقدام نموده ایم. وی با اشاره به اهمیت این فعالیتها افزود: عمده فعالیتهای تعمیراتی به موزات در مدار بودن و بدون توقف یا محدودیت تولید در حال انجام میباشد. وی در پایان تحقق افزایش تولید برق واحدها و ارتقاء اندهمان را از مهمترین اهداف این فعالیت تعمیراتی و پیشگیرانه برشمرد. آب مقطر بعنوان خوراک اصلی واحدهای ۱ تا ۴ نیروگاه در این قسمت تولید می گردد

# دوره کرامت

## مبارک باد

# الله محسومه

یا فاطمه

میلا و با سعادت گریه اهل بیت  
 حضرت محسومه (س)

و امام رئوف حضرت علی ابن موسی الرضا (ع)

مبارک باد

روابط عمومی و بسیج شهدای نیروگاه رامین اهواز

## ساعات اوج مصرف برق

۱۹ تا ۲۳ شب

۱۲ تا ۱۶ روز

در ساعات اوج مصرف برق استفاده از وسایل برقی پرمصرف را محدود کنیم

@prppa

### همکاران محترم

پیگیری و پاسخگویی به دغدغهای سازمانی و سولات همکاران، بخشی از وظایف روابط عمومی است، لذا بر این اساس بمنظور تحقق این رسالت از همه شما عزیزان خواهشمندیم موضوعات (پیشنهادات، نظرات، سولات، انتقادات و درخواستهای عمومی) خود را از طریق آی دی تلگرام @ravabet58 و همچنین به شماره ۰۴۵۶۳-۳۰۰۰۰۰۰۰ ما را در میان بگذارید.

"ما نیز پس از پیگیری در اسرع وقت پاسخگوی شما خواهیم بود"

رسالت اصلی روابط عمومی هر سازمان، اطلاع رسانی سریع، دقیق و گسترده با استفاده از ابزارهای نوین اطلاع رسانی و بهبود ارتباطات درون سازمانی و بیرون سازمانی است. آخرین اطلاعیه ها، اخبار، رویدادهای نیروگاه رامین اهواز را می توانید در کانال خبری این نیروگاه دنبال کنید.

@prppa

لطفا همکاران و دوستان خود را دعوت کنید.

## رفع نشتی از مسیر گرم کن بای پاس رهیت سرد به گرم

### واحد ۳۰۵ مگاواتی شماره ۳ نیروگاه رامین اهواز

این مسیر نمودیم.

وی افزود: این اقدام باعث رفع محدودیت تولیدی و جلوگیری از خروج احتمالی این واحد ۳۰۵ مگاواتی گردید به طوری که پس از این عملیات توان تولیدی این واحد نیز افزایش یافت.

لازم بذکر است مسیر رهیت سرد با دمای ۲۹۳ درجه و فشار ۴۱ بار و رهیت گرم با دمای ۵۴۵ درجه و فشار ۲۸ بار می باشد و بدلیل گرمای طاقت فرسای تابستان و نیاز مبرم شبکه سراسری برق کشور به انرژی برق، این عملیات توسط تلاشگران نیروگاه رامین و در شرایط دشوار محیطی در حالی صورت گرفت که این واحد همچنان در مدار تولید قرار داشت. دربی یک عملیات تعمیراتی به موقع و متعهدانه صورت پذیرفت.

### جلسه فنی و تخصصی پایش وضعیت تولید در نیروگاه رامین اهواز

واحدها، امری ضروری است که با برگزاری هرروزه این جلسه پایش وضعیت تولید و مباحث فنی پیش روی آن تصمیم گیری میگردد. این جلسه هرروز صبح با حضور مدیران ارشد فنی و مهندسی، تعمیرات بهره برداری نیروگاه به صورت منظم برگزار میگردد.

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: رفع نشتی مسیر گرم کن بای پاس رهیت سرد به گرم واحد ۳۰۵ مگاواتی شماره ۳ این نیروگاه باعث رفع محدودیت تولید و جلوگیری از خروج احتمالی این واحد تولیدی گردید. ایمان ایران زاده کارشناس نظارت سیستم های مکانیک ثابت مجری این عملیات گفت: نشتی این مسیر در قسمت پایین Bend لوله ۲ اینچ مسیر اتصال رهیت سرد به گرم منجر به ایجاد صدا و گرمای شدید در محیط و کاهش تولید انرژی این واحد و رسیدن توان آن به ۲۱۰ مگاوات شده بود که بمنظور رفع این مشکل اقدام به طراحی و ساخت باکس ویژه با استفاده از امکانات موجود در نیروگاه و تزریق مواد در قسمت آسیب دیده و رفع نشتی



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: فرهاد اسکندری سرپرست معاونت مهندسی و نظارت فنی، برگزاری منظم و روزانه این جلسات را ضروری دانست و در تشریح آن گفت: افزایش نیاز به مصرف انرژی برق در فصل گرما، تمرکز بیشتر بر تولید و در مدار بودن تمامی

## خبر

### عملیات رفع نشتی هیدروژن از کولرهای ژنراتور واحد ۲ نیروگاه رامین با موفقیت به پایان رسید.



ایمان مریدعلی کارشناس مبدلها و مسئول این تیم عملیاتی با اشاره به این اقدام ارزنده همکاران گفت: با توجه به اوج پیک مصرف و در مدار بودن واحد شماره ۲ این اقدام با سرعت عمل انجام و از خروج واحد از مدار تولید جلوگیری بعمل آمد.

### تعویض لوله فلاکسیبل خروجی پمپ های سکوی شناور شماره ۲ و ۳ تأسیسات ساحلی



بهمین شرفی کیا کارشناس تعمیرات تأسیسات بهره برداری آب کارون و مسئول این تیم عملیاتی با اشاره به تلاش و دقت و سرعت عمل کارکنان تعمیرات ساحلی کارون گفت: پس از ایجاد اشکال لوله فلاکسیبل شناور شماره ۲ و نیاز واحدهای تولیدی به آب خوراکی عملیات تعویض در شرایط محیطی گرم و طاقت فرسا با موفقیت به پایان رسید. وی در ادامه افزود: اقدامات صورت گرفته موجب بازگشت مجدد ۳۵۰ متر مکعب آب خام به استخرهای ته نشینی تصفیه خانه فیزیکی نیروگاه گردید.

### نشست هم اندیشی معاونین، مدیران و رؤسای شیفت بهره برداری بخار و شیمی نیروگاه با مدیر عامل

در این نشست و هم اندیشی، مباحث فنی نیروگاه و موضوعات پرسنلی به ویژه آخرین اقدامات نیروگاه در پیگیری موضوع تبدیل وضعیت کارکنان به بحث گذاشته شد.

### "دومین نشست عمومی مدیرعامل با کارکنان نیروگاه برگزار گردید"



این نشست عمومی و چهره به چهره به درخواست سرپرستان و کارکنان کارگاههای عمومی در محل سالن آمفی تاتر شهید شیرازی نیروگاه برگزار و مدیرعامل و مدیران ارشد مرتبط، بمدت ۳ ساعت نسبت به تشریح مسائل و فعالیت های نیروگاه و همچنین پاسخ به سوالات در حوزه شغلی، رفاهی و انگیزشی همکاران پرداختند. دغدغه های شغلی و سختی کار، تبدیل وضعیت نیروی انسانی و موضوعات رفاهی از عمده سوالات مطرح شده از سوی همکاران بوده است.

### عملیات تعمیرات و رفع نشتی بویلر واحد ۲ نیروگاه رامین با موفقیت انجام شد



قدرت ... در نیمساعت معاونت بهره برداری نیروگاه اول گفت: واحد ۳۰۵ مگاواتی شماره ۴ این نیروگاه که بدلیل نشتی در بویلر از مدار خارج شده بود با تلاش همکاران در سریعترین زمان ممکن انجام و پس از رفع اشکال مجدداً به شبکه سراسری برق کشور متصل شد. وی همچنین با اشاره به شرایط تابستان طاقت فرسا و افزایش بی سابقه مصرف انرژی برق در کشور گفت: این عملیات در دمای بالای ۶۱ درجه سانتیگراد و در شرایط محیطی سخت صورت پذیرفت و امیدواریم با اهتمام و تلاش کارکنان بتوانیم با تولید پایدار انرژی برق خدمت رسان مردم شریف و تقویت کننده شبکه سراسری برق کشور باشیم.

### پرسش از شما = پاسخ از ما

سوال: همکاران در خصوص صدور به موقع معرفی نامه پزشکی و عدم پذیرش بیمارستان مهر کیاپارس و مشکلات درمانی سوال کردند؟

پاسخ واحد درمان: سلام

بدینوسیله به اطلاع کلیه همکاران محترم می رساند واحد درمان آمادگی صدور هرگونه معرفی نامه اعم از بیمارستانی و دندانپزشکی را طبق دستور بستی پزشکی معالج یا ارائه طرح درمان دندانپزشک طرف قرارداد داشته و هیچ گونه محدودیتی در این زمینه موجود نمی باشد همچنین بر اساس پیگیری های بعمل آمده عدم پذیرش بیمارستان مهر بدلیل بدهی بیمه دانا به بیمارستان مذکور بوده که انشالله به محض رفع مشکل یادشده مراتب به اطلاع همکاران محترم رسانده خواهد شد. واحد درمان

### موفقیت

### سینا کلاه کج فرزند همکار ارجمند: آقای عباس کلاه کج

پس از کسب مقام سوم تکواندو نونهالان کشور به اردوی تیم ملی راه یافت. این مسابقات انتخابی به میزبانی هیئت تکواندو استان تهران برگزار گردید.

### معرفی کتاب

### راهنمای عملی زندگی سبز

نویسنده: سارا کلرد و دایان میلر  
مترجم: ناهید صفایی  
ناشر: شرکت انتشارات فنی ایران.  
۱۹۲ صفحه

درباره ی کتاب  
کتاب زندگی سبز تقریباً همه جنبه های زندگی ما را از نظر زیست محیطی بررسی می کند و برای داشتن یک زندگی سبز، راهنمای ما است. این کتاب، یک راهنمای عملی برای کسانی است که می خواهند سالم زندگی کنند و در عین حال موجب کمترین آسیب به محیط زیست خود شوند. این کتاب به همت محیط زیست نیروگاه رامین اهواز بازنشر گردید که طی ایام پیش رو توزیع خواهد شد.

### مقاله

### پذیرش مقاله تخصصی مهندس مجید دالوند معاون اداره شیفت بهره برداری فاز ۳ نیروگاه رامین اهواز در دومین همایش ملی پایش وضعیت تجهیزات نیروگاهی این مقاله با مشارکت مهندس امین تاجدانی معاونت تولید فاز ۳ تدوین گردید.

### اطلاعیه ورزشی

به اطلاع کلیه همکاران و ورزشکاران عزیز می رساند، با توجه به گرمای شدید هوا کلیه تمرینات ورزشی های میدانی تا اطلاع ثانوی تعطیل میباشند. شروع مجدد تمرینات متعاقباً اطلاع رسانی خواهد شد.

## حضور فرزندان کارکنان نیروگاه رامین در برنامه تلویزیونی "بادبادکها"



وجود عروسکهای متعدد، بحث و جدل های مختلف عروسکها با مجری، وجود بازیگر، نماهنگ های شاد و کودکانه، گرافیک های زیبا، گزارش های شاد و اجرای مسابقه بر جذابیت بیشتر این برنامه افزوده است.

کودک و خردسال عرضه می گردد. با توجه به نوع گروه مخاطب، این برنامه به گونه ای طراحی گردیده که مفاهیم در محیطی شاد، کودکانه و دوستانه ارائه شود.

روابط عمومی و امور فرهنگی این نیروگاه با همکاری صدا و سیما مرکز خوزستان اقدام به برنامه ریزی و هماهنگی در خصوص حضور فرزندان ۵ الی ۱۲ ساله نیروگاه در برنامه کودک "بادبادکها" نموده است.

عنوان برنامه ای است ویژه مخاطبان کودک و خردسال سیما مرکز خوزستان که در این برنامه مفاهیم آموزشی و تربیتی در قالب داستان های نمایشی کوتاه (به دلیل تاثیر پذیری بیشتر بر مخاطبان) به اجرای روان و دلپذیر گروه نمایشی این برنامه برای مخاطبان

### اطلاعیه

#### ثبت نام فرزندان همکار جهت حضور در برنامه کودک "بادبادکها"

لذا از همکاران متقاضی خواهشمند است مشخصات درخواستی ذیل را به آیدی ravabet5@ ارسال نمایند. نام و نام خانوادگی: نام همکار: شماره موبایل (ترجیحاً شماره ای که دارای آی دی تلگرام باشد): سن فرزند: نکته ۱: اولویت حضور در برنامه بر اساس تاریخ ثبت نام فرزندان می باشد. نکته ۲: زمان دقیق حضور فرزندان ثبت نام شده در برنامه "بادبادکها" پس از تکمیل لیست های مدنظر اطلاع رسانی خواهد شد.

### اطلاعیه

پایگاه مقاومت بسیج نیروگاه رامین در نظر دارد دومین سمینار علمی پژوهشی بسیج را با مشارکت همکاران تلاشگر، و متخصص نیروگاه در نیمه دوم سال برگزار نماید. لذا از همه علاقه مندان خواهشمندیم برای شرکت در این سمینار مقالات، تجربیات و دستاوردهای خود که مرتبط با موضوعات ابزار دقیق، الکترونیک، شیمی، مکانیک، HSE، و بهره برداری می باشد را با اولویت های ذیل حداکثر تا ۲۰ شهریور ۹۶ به دفتر پایگاه مقاومت بسیج شهدای نیروگاه ارسال نمایند.

### اطلاعیه

بدینوسیله به اطلاع کلیه همکاران محترم می رساند طبق بند ۴-۱ از ماده ۴ بیمه نامه تأمین و حفظ سلامت کارکنان صنعت آب و برق، حداکثر سن جهت تحت پوشش قرار گرفتن فرزندان پسر ۲۰ سال (به استثناء کسانی که مدارک مثبته مبنی بر اشتغال به تحصیل مستمر در یکی از دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی را ارائه نمایند) و فرزندان دختر ۱۸ سال (به شرط عدم ازدواج و عدم اشتغال بکار) می باشد لذا

آیا می دانید؟  
اگر هر خانواده ایرانی یک لامپ ۱۰۰ وات خاموش کند، می توانیم برق ۳۰۰۰۰۰۰ خانوادها را تامین نماییم؟

## ایثارگران عاشورایی

ابراهیم زرگران - فرمانده پایگاه مقاومت بسیج نیروگاه رامین

گوشه گوشه ایران را که سفر کنی، کوچوک و خیابانها و میدانهایی هر شهر و روستا را که نگاه کنی تابلوهایی می بینی که با اسم شهدا مزین شده، شهدایی که با نثار خون خود شجاعانه از مرز و بوم ایران اسلامی دفاع کردند با رشادت و شجاعت و گذشتن از جانان مفتخر به نوشیدن شهد شیرین شهادت شدند. اما خوشا به حال شهدایی که حاضر نشدند حتی نامشان بر مرزانشان نگاشته شود و گنگام و غریب رفتند و به لقاء الله رسیدند خوشا به حال ما که شهدای زنده ای را بین خود داریم تا ایثارگری و جهاد را از یاد نبریم و همه ایام سال کربلایی بودن و حسینی بودن را فراموش نکنیم. چرا که "کل یوم عاشورا و کل ارض کربلا". مجموعه

### اسامی شهدای والا مقام نیروگاه رامین:

شهیدشیری، شهیدصالحی نژاد، شهیدرستمی، شهیدهمتی، شهیدبنی زاده، شهیدیارعلی و آزادگان نیروگاه: شهیدموزری، شریف کربلاوی، و فرزندان شهید: اسکندری، پرستی، شیری، لطیفی، مرادی، سبزی، جعفرزاده، شهیدمیروند. در این دوران که مرزهای دفاعی ایران تا سوریه و عراقی و

## کمپرسور های ۴۰ تنی چیلرهای خنک کن نیروگاه رامین اهواز بازسازی و نصب شدند

سرویس کننداسورها، جوشکاری لوله های مسی، گازگیری سیستمها، تعویض روغن و انجام تستهای فنی این کمپرسورها رو از مهمترین اقدامات این عملیات عنوان نمود.



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: کمپرسورهای سیستم چیلرهای خنک کن اتاق فرمان های ۱ الی ۴ نیروگاه رامین توسط واحد تهیه نیروگاه بازسازی و نصب شد.

سید احمد محبی پور کارشناس ناظر تهیه نیروگاه اظهار داشت: سیستم های خنک کن اتاق فرمان ها، اتاق تحریک، اتاق دیودها و باتری خانهها تجهیزات حساس و مهمی در واحدهای تولیدی نیروگاه بشمار می روند که در صورت عدم خنک کننده کاری مناسب باعث سوختگی تجهیزات و نهایتا خروج واحد تولیدی از مدار می شوند.

محبی پور افزود: بازسازی این کمپرسورها با توجه به گرمای طاقت فرسای تابستان، یک مصرف برق و فشارهای وارده بر شبکه سراسری برق کشور، اقدامی مهم بمنظور پایداری بیشتر واحدهای ۱ الی ۴ نیروگاه رامین بوده است.

توجه به حرارت بالای تجهیزات و همچنین گرمای طاقت فرسای تابستان و حساسیت موجود، پس از بررسی های فنی توسط کارشناسان واحد تهیه در بازه زمانی یک هفته ای اقدام به بازسازی و نصب کمپرسور های ۴۰ تنی با استفاده از قطعات و تجهیزات داخلی نموده و هم اکنون با بهترین کارایی در مدار قرار دارند.

وی گفت: سه دستگاه از چهار دستگاه این واحدها طی سالیهای گذشته به دلیل نقص فنی و مشکلات تعمیراتی از مدار خارج بودند و تنها یک سیستم در مدار قرار داشت که با

## برترینهای مرحله شرکتی جشنواره قرآنی وزارت نیرو مشخص شدند

نفرات برتر جشنواره قرآنی فرزندان کارکنان (مرحله شرکتی)

برگزیدگان جشنواره قرآنی فرزندان کارکنان (پسران):

- رشته حفظ - دوره اول: امین زبیدی - اول، محمد طالبی - دوم، محمد جعفری و محمد عطائیان - سوم
- قرائت ترتیل - ابتدایی: محمدعلی سواری - اول
- رشته قرائت صوت - ابتدایی: محمد امین حمید - اول
- رشته آذان: مهدی سواری - اول

برگزیدگان جشنواره قرآنی فرزندان کارکنان (دختران):

- رشته حفظ: نونهالان: فاطمه ذهبی - اول، رها داوود - دوم، فاطمه حیدری - سوم
- رشته حفظ - مقطع ابتدایی: فاطمه منصوری - اول، یاسمن خادمی - دوم، حفظ - مقطع متوسطه - دوره اول: زهرا شایان - اول، راحیل حردان - دوم

● رشته مفاهیم واحکام - مقطع متوسطه: فاطمه جعفری - نفر اول (متوسطه دوره اول)، سیده کوثر حسینی - نفر اول (متوسطه دوره دوم)

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: سلطنتی صحنی زاده دبیر شورای فرهنگی و دینی نیروگاه اظهار داشت: مرحله اول این جشنواره سراسری پس از برنامه ریزی های صورت گرفته در بخش شرکتی و با حضور فرزندان دختر و پسر کارکنان نیروگاه برگزار گردید که طی آن نفرات برتر مشخص و راهی مرحله استانی شدند.

وی مجموع شرکت کنندگان این دوره از مسابقات را ۴۳ نفر اعلام نمود و اظهار امیدواری نمود همچون سالیهای گذشته شاهد درخشش فرزندان کارکنان نیروگاه رامین در این جشنواره سراسری باشیم.

لازم بذکر است مرحله استانی این مسابقات در مرداد سال جاری به میزبانی دبیرخانه استانی صنعت آب و برق خوزستان برگزار می شود.

## فرهنگ و ادب

### هدملی و همزبانی

سراینده: فرح الله مهمدموسایی - پیشکسوت نیروگاه رامین  
می شود آغوش خود را باز کرد با محبت گنگو آغاز کرد می شود دیوار بغض و کینه را از میان برداشت حرفی ساز کرد می شود دلپای عالم را ربود با ترنم عشق را ابراز کرد می شود با هم زبانی همدلی بی ریا هم سفره دل باز کرد از حصار تنگ خود بیرون چپید بر فراز قله ها پرواز کرد می شود خندید و غمها را زدود مرمزان را با صداقت ناز کرد می شود همراهِ شد با کاروان با نوای کاروانها ساز کرد می شود در خلوت شیهای دل گوشه ای را نغمه شهنواز کرد می شود موسی به این باور رسید در مسیر مردمان اعجاز کرد

## تسلیمت

### انا لله و انا الیه راجعون



درگذشت نابهنگام همکار و برادر گرمی شادروان رضا ارجمند فر را به همکاران و خانواده محترم ایشان تسلیت عرض نموده و از خاندان سبحان برای روح آن زنده یاد رحمت بیکران و برای بازماندگان صبر و عاقبت آرزومندیم.

### خانواده محترم شادروان عبدالکریم بختیاری

درگذشت برادر و همکار بازنشسته شادروان عبدالکریم بختیاری را به شما تسلیت عرض نمودم از خاندان سبحان برای روح آن زنده یاد رحمت بیکران و برای بازماندگان صبر و عاقبت آرزومندیم.

پیشکسوتان ارجمند آقایان: دکتر الله کرم صالحی و جلیل شحیطاوی و آقایان: رضا زاده گل سفیدی، جعفر صالحی و مسعود شحیطاوی

مصیبت وارده را به شما و خانواده محترم تسلیت عرض نموده و از خاندان سبحان برای روح آن عزیزان رحمت بیکران و برای بازماندگان صبر و عاقبت آرزومندیم

## سمینار تخصصی ایمنی، بهداشت و محیط زیست به میزبانی نیروگاه رامین برگزار گردید

رسول حیدری رئیس گروه ایمنی، بهداشت و محیط زیست نیروگاه رامین با اعلام این خبر گفت: این سمینار تخصصی بمنظور ایجاد بستری جهت تبادل اطلاعات تخصصی و هم اندیشی میان صاحبان صنایع و مدیران H.S.E شهرستان بای به میزبانی نیروگاه رامین انجام گردید.

وی در ادامه افزود: با توجه به اهمیت مباحث ایمنی و بهداشت واز همه مهمتر موضوعات زیست محیطی در روند تولید شرکتها، توجه و یادگیری اصول جدید این عرصه بسیار مهم و شایان توجه است و برگزاری این نشستها و هم اندیشی و فرهنگ سازی از راههای تحقق اهداف ما در این عرصه مهم می باشد. لازم به توضیح است در این سمینار تخصصی دکتر حاجی پور رئیس اداره تعاون، کار و رفاه اجتماعی شرق اهواز، دکتر صفیری مدیر سلامت معاونت بهداشت خوزستان و مهندس ملتجی مدیر بهداشت حرفه ای معاونت بهداشت خوزستان بعنوان سخنران در خصوص یافته های جدید و اهمیت توجه به مقوله H.S.E در تولید صنایع مطالبی ارائه نمودند. دکتر کاظمی فرماندار و موسوی دادستان بای بعنوان مهمان ویژه در این نشست و سمینار حضور یافتند.

## حضور تیم واحد مرکزی خبر صداوسیما جمهوری اسلامی در نیروگاه رامین

تلاش کارکنان نیروگاه رامین در تولید پایدار برق و گرمای طاقت فرسای تابستان به تصویر کشیده شد.

به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: صداوسیما

جمهوری اسلامی با حضور در نیروگاه رامین اقدام به تهیه گزارش خبری از شرایط سخت تولید برق، اقدامات این نیروگاه در پایداری واحدهای تولیدی و نقش این نیروگاه در تقویت شبکه سراسری نمود که این گزارش خبری در بخشهای مختلف شبکه های سراسری و سیمای استان خوزستان پخش شد. با اسکن این بارکد از طریق نرم افزار بارکدخوان دستگاه موبایل خود می توانید فیلم این گزارش خبری را دانلود کنید.



## نشست فرهنگی عفاف و حجاب و صیانت از حریم خانواده برگزار گردید.



به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: نشست فرهنگی عفاف و حجاب و صیانت از حریم خانواده با مشارکت امور بانوان و خانواده نیروگاه رامین، دانشگاه منابع طبیعی رامین و فرمانداری بای در محل سالن آمفی تاتر دانشگاه رامین برگزار گردید. این نشست فرهنگی با سخنرانی آیت الله دکتر حیدری نماینده معزز مردم خوزستان در مجلس خبرگان و بمناسبت هفته همایندگانه عفاف و حجاب برگزار گردید.

## "سمینار تخصصی حفاظت های الکتریکی با مشارکت شرکت ABB در نیروگاه رامین برگزار گردید.



## انتصاب



طی حکمی از سوی مدیر عامل نیروگاه، مهندس داریوش عزیززی دوست بعنوان سرپرست بهره براری شیمی نیروگاه اول منصوب گردید. وی پیش از این مسئولیت رئیس گروهی آموزش نیروگاه را به عهده داشتند.



