



تقدیر مهندس فلاحیان معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی از اقدامات دانش بنیان و ملی نیروگاه رامین اهواز



نیروگاه رامین، قلب تپنده سرزمین نخل و کارون

نشریه داخلی شرکت مدیریت تولید برق اهواز (نیروگاه رامین)

سال اول / مهر ماه ۱۳۹۵ / شماره اول / ۴ صفحه

سرمقاله

« نخل و کارون و ضرورت آن »



بی تردید مهمترین وظیفه روابط عمومی در هر سازمان تحقق تفاهم درون و برون سازمانی است که انتشار نشریه داخلی یکی از ابزارهای مهم تحقق این هدف است. از گذشته تا به امروز حتی با رشد سریع تکنولوژی و با ظهور قارچ گونه رسانه های مجازی، هنوز بسیاری از روابط عمومی ها از ابزار نشریه فیزیکی برای انتقال و انعکاس اخبار و فعالیتها و اطلاع رسانی در مجموعه خود استفاده می کنند. اصولا ماهیت و نفس نشریات درون سازمانی ارائه اطلاعات به جامعه مخاطب خود و بیان عملکرد سازمان و افزایش سطح آگاهی های عمومی و ایجاد فضای همدمی و هم افزایی درون سازمان است. حال که نیروگاه بزرگ رامین بعنوان یکی از بزرگترین نیروگاههای کشور در سرزمین نخل و کارون در عمده شاخه ها اعم از تولید مستمر انرژی، اعتماد و تکیه بر دانش بومی، ساخت قطعات و تجهیزات نیروگاهی، صیانت از محیط زیست پیرامون و پیاده سازی مدل های مدیریتی، پیشگام صنعت برق کشور بوده، نیازمند آن است که در قالبی حرفه ای تلاش و کوشش مستمر و شایسته و روبه پیشروی شایسته و برجسته انعکاس داده شود تا بتوانیم بستری ارتباطی، بمنظور تبادل تجربه و تخصص در صنعت برق کشور و بویژه صنعت نیروگاهی را فراهم نماییم. در این راستا، تولد نشریه داخلی "نخل و کارون" در کنار استفاده بهینه از ظرفیت ها و الگوهای موجود اطلاع رسانی بیش از گذشته حس می شود که امید است این اقدام با مدد از نظرات و تجارب همه خوانندگان و همکاران شریف صنعت برق به غنا رسیده و مورد پسند واقع شود.

"نخل و کارون" می خواهد عملکرد و تلاش ها را ببیند و به تصویر بکشد، روحیه ببخشد و سرزندگی بیافریند.

"نخل و کارون" می خواهد همانند مایحتاج ضروری در سبد خانواده کارکنان قرار بگیرد و خود را بعنوان عضوی جدید از جامعه بزرگ مطبوعات معرفی نماید

تو کمک کنی / ما رشد می کنیم / نخلمان همه فصل میوه می دهد
مدیر مسئول

در بازدیدی که مهندس فلاحیان معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی از این نیروگاه بعمل آوردند، طراحی و ساخت سیستم کنترل توربین و روغن هیدرولیک و روانکاری توربین های ۳۱۵ مگاواتی این نیروگاه را اقدامی ملی و مهم دانسته و با توجه به اهمیت این طرحهای دانش بنیان، بر تداوم و تقویت این رویکرد علمی - تخصصی و انتقال این تجربیات به سایر نیروگاههای کشور تاکید نمودند.

وی در بخش دیگری از سخنان خود تکیه بر دانش و توان نیروهای داخلی بمنظور مدرنیزه کردن واحدهای نیروگاهی را از برنامه ها و اهداف مهم صنعت برق کشور دانست و با اشاره به طرح توسعه واحدهای نیروگاه رامین ابراز امیدواری نمود با توجه به پتانسیل غنی این نیروگاه، شاهد بهبود عملکرد، افزایش راندمان، اصلاح مکانیزم های زیست محیطی و تداوم تولید پایدار این نیروگاه در سالهای آتی باشیم.

مهندس فلاحیان در ادامه افزود: خوشبختانه در کنار فعالیت و خدمت رسانی نیروگاه رامین، شاهد احداث و راه اندازی واحدهای نیروگاهی بهبهان، ماهشهر، خرمشهر و طرحهای مشارکتی با بخش خصوصی هستیم که باعث توسعه زیرساختها، تامین پایدار برق مورد نیاز صنایع استان خوزستان و جنوب غرب کشور شده است و امیدواریم با توجه به ارتقاء ظرفیت و پتانسیل استان خوزستان در بخش انرژی برق، شاهد سرمایه گذاری های بخش خصوصی، احداث کارخانجات جدید و بهبود موقعیت اقتصادی و اشتغال مردم منطقه نیز باشیم.

لازم بذکر است نیروگاه رامین اهواز با شش واحد تولیدی و با ظرفیت ۱۸۵۰ مگاوات ساعت بزرگترین نیروگاه بخاری کشور است و نقش مهمی در پشتیبانی و تثبیت شبکه برق کشور ایفا می کند.

در ابتدای این دیدار مهندس داوود محمودی مدیرعامل نیروگاه رامین اهواز به تشریح اقدامات نیروگاه پرداخت و تولید پایدار انرژی برق بویژه در ایام پیک برق و دستاوردهای این نیروگاه در بومی سازی قطعات و تجهیزات نیروگاهی را حاصل تلاش صادقانه کارکنان، اقدامات پیشگیرانه و بهره برداری اصولی از واحدهای تولیدی دانست و تمرکز بر مدیریت دانش بنیان، بهبود سیستمها، تحقیقات تخصصی، کاهش هزینه ها و افزایش راندمان واحدهای نیروگاهی را از رویکردهای جدید این نیروگاه عنوان نمود.

مهندس فلاحیان نیز ضمن تقدیر از تلاشها و اقدامات این نیروگاه اظهار داشت: تولید پایدار انرژی برق توسط نیروگاههای کشور بخصوص نیروگاه رامین، نقش مهمی در تثبیت و تقویت شبکه سراسری و کاهش خاموشی های پیک برق داشته است و به لطف همین تلاشها مردم عزیز کشورمان تابستانی توأم با آرامش را سپری نمودند.

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی طراحی و ساخت سیستم کنترل توربین و روغن هیدرولیک و روانکاری توربین های ۳۱۵ مگاواتی این نیروگاه را اقدامی ملی

در جشن عید غدیر
از بازنشستگان
نیروگاه رامین اهواز
تجلیل شد



بهره گیری مفید از تجربه های کاری آنان که حاصل یک عمر تلاش صادقانه می باشد به جامعه، خدمات مفیدی را ارائه نمایند. وی همچنین افزود: بازنشستگی به عنوان فصلی دیگر از زندگی همه شاغلین، همواره مورد توجه بوده و تکریم و پرداختن به موضوع بازنشستگی و بررسی و یافتن راه حل های مناسب برای حل مشکلات آنان، ترسیم کننده چشم اندازی روشن، امیدوارکننده و عزت مندانه برای جامعه شاغلین خواهد بود. در ادامه این جشن که با اجرای برنامه های متنوع هنری و فرهنگی همراه بود از ۲۸ بازنشسته این نیروگاه با اهداء لوح و هدایایی تقدیر و تجلیل بعمل آمد.

علوی باشیم. وی با اشاره به نقش نیروگاه رامین در دفاع مقدس و گرمیادداشت یاد و خاطره ۶ شهید این نیروگاه گفت: هفته دفاع مقدس یادآور ایثار و استقامت ایران اسلامی است و خداوند را شاکریم که توانستیم با تکیه بر تعهد و تلاش همکاران خود در صنعت برق در مسیر اقتدار و آبادانی ایران اسلامی گام برداشته و ادامه دهنده و حافظ ارزشها و راه شهدای عزیز باشیم. مهندس محمودی در ادامه ضمن ارائه گزارشی از عملکرد نیروگاه و تقدیر از بازنشستگان افزود: بازنشستگان گنجینه تجربه و تخصص اند و معتمد می توان با

در جشن باشکوهی که بمناسبت عید غدیر و هفته دفاع مقدس در سالن امام رضا(ع) شهرک نفت برگزار شد از بازنشستگان این نیروگاه تجلیل شد. مهندس محمودی مدیرعامل این نیروگاه ضمن تبریک اعیاد قربان و غدیر و دهه امامت و ولایت به کارکنان و خانواده آنان اظهار داشت: حیات طیبه رسول اکرم (ص) در نزد مسلمانان دارای اهمیتی بس شگرف و والا است که یکی از بارزترین آنها، واقعه غدیر خم است که با ولایت امام علی(ع) و فرزندان معصومش تداوم یافته است و وظیفه ماست که با اطاعت از مقام معظم رهبری رهنوایی صدیق این راه و آرمان

طراحی، ساخت و راه اندازی
سیستم کنترل توربین ۳۱۵ مگاواتی نیروگاه رامین اهواز
مزایا:

- راه اندازی خودکار توربین تا رسیدن به دورنامی و تولید انرژی
- قابلیت کنترل سرعت چرخش رو تور توربین
- کنترل تنش های حرارتی
- حفاظت افزایش سرعت
- کنترل سریع توربین و میزان بار هنگام نوسانات شبکه
- قابلیت نمایش و ثبت اطلاعات سیستم

هزینه ساخت: (۷۰۰ / میلیون تومان) ۷ / ۰۰۰ / ۰۰۰ / ۰۰۰ ریال
هزینه نمونه خارجی: (۶ / میلیارد تومان) ۶۰ / ۰۰۰ / ۰۰۰ / ۰۰۰ ریال

اقدامات دانش بنیان

نیروگاه رامین اهواز
کامی دیگر در خودکفایی ملی
و تحقق اقتصاد مقاومتی

روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز
www.raminpower.ir



دو مراسم گرامی داشت هفته دفاع مقدس

از خانواده شهدای

نیروگاه رامین اهواز

تجلیل شد



در مراسمی که با حضور سرهنگ کلهر فرمانده پدافند هوایی

شهید جودکی استان خوزستان بر گزار شد از خانواده شهدا ، جانبازان

و ایثارگران این نیروگاه تجلیل بعمل آمد.

در این مراسم سرهنگ کلهر ، امنیت آسمان ، خطوط و مرزهای هوایی ایران اسلامی را مدیون مجاهدت و تلاش پدافند هوایی دانست و ضمن گرامی داشت یاد و خاطره شهدای این نیروگاه ، پشتیبانی نیروگاه رامین در ایام دفاع مقدس و تداوم خدمت رسانی مردم و کشور عزیزمان را مورد تقدیر خود قرار داد و با اشاره به مبارزان های این نیروگاه توسط رژیم بعثی ، تولید پایدار و تداوم خدمت رسانی به مردم را حاصل ایستادگی و مجاهدت شهدا ، ایثارگران و تعهد و تلاش کارکنان این مجموعه دانست.

در ادامه این مراسم معنوی از خانواده ۶ شهید نیروگاه رامین و همچنین از ایثارگران و جانبازان این نیروگاه تجلیل بعمل آمد . لازم بذکر است در ایام دفاع مقدس شهیدان کاووس شیری ، محمدعلی صالحی نژاد، بهمن رستمی ، محمودرضا نبی زاده، محمود همتی و سیاوش یارعلی از کارکنان نیروگاه رامین اهواز در دفاع از کبان ایران اسلامی به درجه رفیع شهادت نائل شدند.



استقبال چشمگیر مردم

و مسئولان استان خوزستان

از غرفه نیروگاه رامین

در نمایشگاه هفته دولت

حوزه های مختلف بوده است.

دکتر غلامرضا شریعتی استاندار خوزستان نیز در بازدید از غرفه این نیروگاه ، تولید پایدار انرژی برق توسط نیروگاه رامین را مایه آرامش و امنیت این استان دانست و با اشاره به اهمیت انرژی برق در روند توسعه منطقه، از این نیروگاه بعنوان یکی از مهمترین زیرساختهای استان خوزستان نام برد.

وی همچنین ضمن بازدید از آخرین دستاوردهای فنی و مهندسی این نیروگاه گفت اقدامات و عملکردهای رشد نیروگاه رامین در ساخت قطعات و تجهیزات نیروگاهی و پیوند با مراکز دانش بنیان و تولید کنندگان داخلی از مصادیق اقتصاد مقاومتی دانست. ایشان تلاش کارکنان این نیروگاه در تامین برق پایدار تابستان گرم را مورد تقدیر خود قرار داد و بر تداوم تولید پایدار انرژی برق و حرکت در مسیر خودکفایی و عملی نمودن کامل اقتصاد مقاومتی تاکید نمود . شایان ذکر است غرفه نیروگاه رامین طی ایام برگزاری این نمایشگاه شاهد حضور سایر مسئولان استان و اقسام مختلف مردم بوده که استقبال اقوام مختلف استان خوزستان جلوه ای دیگر به این غرفه نمایشگاهی داده بود.

در نمایشگاه دستاوردهای هفته دولت که در محل نمایشگاه بین المللی اهواز برگزار شد نیروگاه رامین اهواز در کنار نمایش عملکرد خود در زمینه تولید پایدار انرژی برق اقدام به ارائه آخرین دستاوردهای فنی و مهندسی و ساخت قطعات و تجهیزات نیروگاهی و همچنین اقدامات زیست محیطی نموده که مورد استقبال چشمگیر مردم ، مسئولان و مدیران بخش دولتی و خصوصی قرار گرفت .

مهندس محمودی مدیرعامل نیروگاه رامین اهواز با اشاره به تولید بیش از ۴۰ درصد برق مورد نیاز استان خوزستان توسط این نیروگاه ، هد از حضور در این نمایشگاه را ارائه عملکرد این نیروگاه در تولید پایدار انرژی برق ، معرفی تعاملات منطقه ای، اقدامات زیست محیطی ، ساخت قطعات و تجهیزات نیروگاهی و حمایت از تولید کنندگان داخلی دانست و اظهار داشت : تولید انرژی برق و خدمت رسانی به مردم شریف استان خوزستان مهمترین رسالت این نیروگاه بوده و نمایشگاه هفته دولت فرصتی مناسب جهت آشنایی بهتر مردم و مسئولان استان با نقش مهم و حیاتی این نیروگاه در زندگی روزمره مردم ، توسعه صنایع و همچنین نمایش دستاوردهای این نیروگاه در

گرامی داشت ۷مهر روز ایمنی و آتش نشانی در نیروگاه رامین اهواز



انرژی برق و آمار پائین حوادث نیروگاهی مشاهده نمود.

در ادامه این مراسم که با ارائه گزارش عملکرد و مطالب تخصصی مهندس رسول حیدری رئیس اداره H.S.E و مهندس ویدا صادقی مسئول محیط زیست نیروگاه همراه بود و از پرسنل آتش نشانی و کارکنان برگزیده نیروگاه در رعایت مسائل ایمنی ، بهداشت حرفه ای و محیط زیست تجلیل شد.

شایان ذکر است در حاشیه این مراسم ، کارکنان و مدیران نیروگاه از نمایشگاه تجهیزات H.S.E نیروگاه بازدید نمودند .

در مراسم روز ایمنی و آتش نشانی از کارکنان برگزیده نیروگاه در رعایت مسائل ایمنی ، بهداشت حرفه ای ، محیط زیست و تجلیل شد.

مهندس داوود محمودی مدیرعامل این نیروگاه ضمن تبریک روز ایمنی و آتشنشانی و با اشاره به اقدامات مفید و اصولی نیروگاه در بخش H.S.E ، حفظ سلامت پرسنل و ارتقاء سطح ایمنی را از اهداف و رویکرد مهم و اساسی این نیروگاه دانست و اظهار داشت : بخش مهمی از سلامت کارکنان و امنیت واحدهای نیروگاهی ، مدیون تلاشها و مسئولیت پذیری پرسنل ایمنی و آتش نشانی است که پیامد این اقدامات را می توان در کارکرد ایمن تجهیزات ، تولید پایدار

عملیات واگذاری رسمی نیروگاه گازی

ماهشهر به نیروگاه رامین

به گزارش روابط عمومی نیروگاه ماهشهر : جلسه فنی و قراردادی واگذاری عملیات بهره برداری نیروگاه ماهشهر به نیروگاه رامین اهواز با حضور مهندس محمودی مدیرعامل نیروگاه رامین، مهندس حبیب حاجی زاده مدیر طرحهای ساخت نیروگاههای گازی شرکت برق حرارتی کشور و مهندس عبدالکریم جاوید مدیرعامل شرکت تولید برق حرارتی خوزستان در محل سالن کنفرانس نیروگاه ماهشهر برگزار گردید.

در این جلسه تخصصی که با حضور مدیران شرکت سازنده (مینا) نیز همراه بود، حاجی زاده گفت: در راستای تحقق سیاستهای شرکت برق حرارتی کشور و استفاده بهینه و کامل از ظرفیت های تولیدی نیروگاه جدید ماهشهر، واگذاری عملیات بهره برداری ، تعمیر و نگهداری این نیروگاه در سطوح مختلف به نیروگاه رامین در دستور کار قرار گرفت. وی با اشاره به توان بالای فنی - مهندسی نیروگاه رامین اذعان داشت که نیروگاه رامین بعنوان یکی از برترترین نیروگاه حرارتی کشور و با بهره مندی از مدیریت و نیروی انسانی متخصص و مجرب، نقش پررنگی در تامین پایدار برق کشور داشته از همین رو منظور استفاده بهینه از ظرفیت تولیدی این نیروگاه جدید چنین تصمیمی اتخاذ گردید

در ادامه مهندس داوود محمودی با اشاره به آمادگی و استقبال نیروگاه رامین از این واگذاری افزود: در پی اعتماد مدیریت ارشد شرکت تولید برق حرارتی کشور به مجموعه توانمند نیروگاه رامین، باز خردادماه گذشته با استقرار تیمی متشکل از تخصصهای مختلف نیروگاهی اقدامات اولیه صورت پذیرفت که خوشبختانه به سبب بهره مندی از توانمندیهای سخت افزاری و نرم افزاری عملیات رسمی این نیروگاه نهایی و در چند روز آینده ابلاغ میگردد. وی در ادامه اشاره کرد که بهره برداری، تعمیر و نگهداری و خدمات مهندسی و پشتیبانی از محل نیروی انسانی و ظرفیتهای داخلی نیروگاه رامین تامین خواهد شد

گفتنی است که نیروگاه گازی ماهشهر با ۴ واحد ۱۶۲ مگاواتی بمنظور پاسخگویی به رشد مصرف برق منطقه و تامین برق پایدار قطب صنعت پتروشیمی کشورمان در منطقه عمومی بندر ماهشهر و در مجاورت شهر چمران احداث گردید.

شایان ذکر است این نیروگاه هم اکنون با ۲ واحد تولیدی (فاز اول) به شبکه سراسری برق کشور متصل است.

دیدار مدیرعامل

نیروگاه رامین اهواز

با خانواده شهید مدافع حرم



مهندس محمودی مدیرعامل این نیروگاه به همراه تعدادی از مدیران و کارکنان، با حضور در منزل شهید نادر حمید در منطقه زرگان اهواز ، با خانواده این شهید دیدار کرد .

وی در این دیدار که با حضور یادگاران خردسال این شهید همراه بود گفت : شهادت طلبی و ایثار در راه مکتب اسلام ناب محمدی ، ارزش والایی دارد و تکریم و تجلیل از خانواده معظم شهدا وظیفه شرعی و اخلاقی همگان بوده و این فرهنگ در میان مردم از جایگاه ویژه ای برخوردار است .

مدیرعامل نیروگاه رامین با اشاره به منزلت خانواده شهدا گفت : ما نیازمند و محتاج دیدار و دعای خانواده شهدا بوده و فیض و زیارت و ملاقات با آنان روحیه ما را در انجام رسالت خطیر تولید پایدار انرژی برق و خدمت رسانی به مردم شریف مضاعف تر می کند.

صیانت از محیط زیست

کلیدواژه تولید پاک در نیروگاه رامین

ویدا صادقی دهکردی ، مسئول محیط زیست نیروگاه رامین

" مسئله محیط زیست با حفظ منابع طبیعی، برای ما مسئله ای تجزیمات و درجه دو نیست؛ یک مسئله حیاتی است. در تلاش ما برای توسعه کشور، اولویت باید در این بخش باشد.

مقام معظم رهبری (مدظله العالی)

محیط زیست دارایی مشترک نسلهای امروز و فرداست و حفظ آن وظیفه ای همگانی برای یکایک افراد جامعه است. اندیشه ها و رفتارهای مادی نگر و سطحی بین انسان ها، فشار عظیمی را بر محیط زیست وارد ساخته است. فشارهای حاصل شده بر محیط زیست در حال تبدیل شدن به بزرگترین بحران های بشری هستند. کمبود آب، از بین رفتن منابع طبیعی، پدیده ریزگردها، کاهش جنگل ها، اثر گلخانه ای و گرمایش جهانی ، آلودگی ها و ... از جمله این بحران ها هستند.

در جهان امروز مسئله آلودگی یکی از مهمترین و جدی ترین مشکلات تمدن انسانی است و البته که نقش انسان در آلودگی محیط زیست بسیار چشمگیر است .

با توجه به پیوند ناگسستنی بین انسان و طبیعت از یکسو و نیاز مبرم بشر به استفاده از انرژی بخصوص انرژی استراتژیک برق از سوی دیگر ، استفاده از منابع طبیعی (آب ، سوخت و ...) به تبع ایجاد آلودگی های زیست محیطی امری اجتناب ناپذیر می باشد، از اینرو نیروگاه رامین با علم به این موضوع همواره در کنار فعالیت های اصلی خود ، مدیریت محیط زیست را سرلوحه خود قرار داده است تا توسعه پایدار را برای این صنعت فراهم آورد . استقرار نیروگاه رامین در منطقه صنعتی استان خوزستان و مجاورت با رودخانه کارون و سه شهر اهواز ، ملانانی و ویس ، مسئولیت نیروگاه در صیانت از محیط زیست و بکارگیری آخرین استانداردها و تکنولوژی های نوین جهت تولید پاک را دوچندان می نماید. این نیروگاه ، در راستای تعهد و اهتمام خویش در قبال محیط زیست با تعریف و اجرای پروژه های بهبود در زمینه های مختلف محیط زیست (هواآب، خاک ، آگاهی سازی و اطلاع رسانی و ...) روند شایسته ای را طی نموده بگونه ای که به عنوان یکی از پیشگامان صنعت برق در حوزه محیط زیست مطرح می باشد و در شماره های آینده به تشریح هر یک از آنها پرداخته خواهد شد.

تقدیر از آزاده سرافراز هشت سال دفاع مقدس توسط مدیرعامل نیروگاه رامین اهواز

مدیرعامل نیروگاه رامین طی دیداری از فرسید موزری رزمنده و آزاده دوران دفاع مقدس تقدیر و تجلیل نمود.

در این دیدار مهندس داوود محمودی ضمن گرامی داشت این روز فرخنده اظهار داشت : ملت ایران هیچگاه فداکاری و حماسه آفرینی آزادگان ایران اسلامی در دوران هشت سال دفاع مقدس را فراموش نخواهد کرد و همواره قدردان رشادت ها و از خودگذشتگی های این اسوه های صبر، ایثار خواهند بود.

وی در ادامه تصریح کرد : بدون شک آزادگان سرافراز الگوهای بسیار خوبی برای مدیریت کشور هستند و باید از ظرفیتهای معنوی و دانش متعهدانه آنان بیش از گذشته استفاده نمود.

مدیرعامل نیروگاه رامین طی دیداری از فرسید موزری رزمنده و آزاده دوران دفاع مقدس تقدیر و تجلیل نمود.



با شهیدان همکار

<p>شهید کاوش شیری</p> <p>نام پدر: امیر محل تولد: اهواز تاریخ تولد: ۱۳۴۷/۲/۱۰ تاریخ شهادت: ۱۳۶۲/۱۱/۱۱ محل شهادت: جبهات خسر جزیره بختون نخل: تکمیل همکاری با پاری های هجرتون سازی مدیرک تحصیلی: دیپلم ریاضی</p>	<p>شهید سید محمدعلی صالحی نژاد</p> <p>نام پدر: سید حلال محل تولد: اهواز تاریخ تولد: ۱۳۴۰/۷/۳ تاریخ شهادت: ۱۳۶۶/۱۱/۲۲ محل شهادت: تشویه نخل: تکمیل شفت مدیرک تحصیلی: دیپلم پرو</p>	<p>شهید محمود رضا نبی زاده</p> <p>نام پدر: محمد حسن محل تولد: تهران تاریخ تولد: ۱۳۴۶/۳/۵ تاریخ شهادت: ۱۳۶۱/۱۱/۲۱ محل شهادت: حمله بت المقدس نخل: تکمیل نطن و سمنو آزمایشات مدیرک تحصیلی: دیپلم ریاضی</p>	<p>شهید محمود همتی</p> <p>نام پدر: فضل الله محل تولد: مغان تاریخ تولد: ۱۳۴۰/۴/۳ تاریخ شهادت: ۱۳۵۹/۱۱/۱۶ محل شهادت: بر اثر بمباران هوایی شهر اهواز نخل: سرپرست آزمایشگاه مدیرک تحصیلی: لیسانس مینیم</p>	<p>شهید سیاوش یار علی</p> <p>نام پدر: گوهر محل تولد: اهواز تاریخ تولد: ۱۳۴۷/۸/۱۰ تاریخ شهادت: ۱۳۶۶/۱۱/۲۴ محل شهادت: حمله فتح المصلح نخل: تکمیل شفت مدیرک تحصیلی: دیپلم ریاضی</p>	<p>شهید بهمن رستمی</p> <p>نام پدر: امیر قلی محل تولد: مسجد سلیمان تاریخ تولد: ۱۳۳۸/۳/۱۰ تاریخ شهادت: ۱۳۶۱/۲/۱۹ محل شهادت: حمله فتح المصلح بر اثر بمباران هوایی شهر اهواز نخل: سرپرست واحد مدیرک تحصیلی: دیپلم ریاضی</p>
--	---	--	---	---	--

معرفی کتاب

اصول بهره برداری نیروگاه بخار
نویسنده: مهندس مصطفی صادقی - معاونت تولید واحدهای ۵ و ۶ نیروگاه رامین اهواز

اصول بهره برداری نیروگاه بخار (جلد اول)

معرفی مقاله

نقش های نوین مدیریت منابع انسانی در تحقیق و توسعه R&D سازمانی
نویسنده: امید زمانپور (کارشناس ارشد مدیریت بازاریابی)

رشد سریع سازمان ها و شرکت های بزرگ، تغییر ملوم در فرایند تولید از تولید سنتی تا تولید چابک که بلافاصله به نیاز مشتریان واکنش نشان می دهد و گسترش روز افزون سازمان های دانش بنیان، همگی حاکی از توجه و اهمیت به تحقیق و توسعه R&D است. در این چنین سازمان ها است. واحد تحقیق و توسعه زمانی برای سازمان ارزش افزاین خواهد بود که در ساختار خود از منابع انسانی هوشمند و خلاق استفاده نماید. لذا پیشرفت سازمان های پیشرو امروزی موهون نوآوری در همه ابعاد سازمانی است و امر محقق نخواهد شد مگر آنکه به نقش های مؤثر منابع انسانی در جایگاه تحقیق توسعه توجه ویژه ای شود. بنابراین با توجه به اهمیت جایگاه رفیع تحقیق و توسعه در رشد و شکوفایی سازمان در این مقاله به نقش های جدیدی که منابع انسانی در تحقیق و توسعه سازمانی دارند پرداخته شده است.

نیروگاه رامین در دفاع مقدس

نویسنده: شهاب زمانی



جنگ هوای انقلاب ها از برجسته ترین پدیده هایی هستند که سرنوشت اجتماعی جوامع انسانی را دستخوش تغییر می دهند با این وجود کمیت و کیفیت این تغییر بر رابطه مستقیمی با تلاش جوامع برای سازگاری و عبور موفقیت آمیز از آنها دارد. جنگ عراق با تمام حاکمان شرقی و غربی علی ایران، بعنوان طولانی ترین جنگ متعارف قرن بیستم، حادثه تاریخی بزرگ و سرنوشت سازی بوده که در سرتجمعومه ای از عوامل و زمینه های متفاوت شکل گرفت و در ۳۱ شهریور ۱۳۵۹، با حمله جنگنده و بمب افکن های عراقی به فرودگاهها و مراکز صنعتی حساس و حیاتی ایران آغاز گردید.

مشخص می نمود. نیروهای سختکوش نیروگاه رامین در کنار تلاش دوچندان خود در حفظ و تداوم تولید برق شبکه سراسری در دوران دفاع مقدس، با شروع جنگ تحمیلی نیز در کنار دیگر نیرومردان ایران زمین، در برابر دشمنان سینه سپر کرده و از کیان مقدس جمهوری اسلامی دفاعی جانانه نمودند. حضور پررنگ کارکنان قسمت های مختلف نیروگاه اعم از تعمیرات، بهره برداری و اداری در خط مقدم جبهه و پشتیبانی جنگ نیز، طی دوران دفاع مقدس موجب گردید که شهدایی را نیز به جمع ۱۴۰۰۰ شهید جامعه صنعتی و کارگری کشور تقدیم نماید که افتخاری برای این مجموعه صنعتی بشمار می رود.

قشر شریف و زحمتکش و پرتلاشی که چه در آغاز انقلاب اسلامی وجه در ادامه ۸ سال دفاع مقدس، عمق تعهد و فداکاری و ایثارگری خود را در عرصه تولید و دفاع از سرزمین و انقلابشان نشان دادند به همراه جامعه صنعتی و کارگری کشور، نقش تاثیر گذاری را ایفا نمودند. هر چند ۲۹ مرداد سال ۱۳۶۷ پایانی بود بر ۸ سال دفاع مقدس؛ با این وجود تلاش کارکنان نیروگاه رامین در عرصه صنعت برق و خدمت صادقانه به کشورشان همچنان ادامه دارد و امروزه با ۶ واحد بخاری و تولید ۱۸۵۰ مگاوات، حدود ۴۰ درصد برق مورد نیاز استان حدود ۶ درصد برق کشور را تامین می کنند. گسائیکه همچنان با تحمل بسیاری از کمبودها، شرایط سخت آب و هوایی و تخریمهای تحمیلی شده، با پشتکار و تلاشی خستگی ناپذیر، با نوآوری و خلاقیت خود در صحنه نبرد دیگری، صنعت برق کشور را به پیش می برند تا همچنان ادامه دهنده راه همکاران شهیدشان و یاد آورنده خاطره ۸ سال دفاع مقدس باشند.

در این بین، نیروگاه رامین با واقع شدن در ۲۰ کیلومتری اهواز و با در مدار بودن واحد شماره یک با ۳۰۵ مگاوات و در حال ساخت بودن واحد شماره دو خود، از این حملات دشمنانه بی نصیب نماند و طی چندین مرحله مورد حمله هواپیماهای عراقی قرار گرفت. با وجود شرایط حساس جنگی و حملات گسترده به منطقه و مخصوصا اهواز، بعلت نیاز مبرم شبکه سراسری برق کشور، باتلاش و مجاهدت پرسنل زحمتکش آن واحد، شماره دو نیروگاه نیز در شهریور ۱۳۶۷ با شبکه سراسری پارالل و تولیدی نیروگاه به ۶۱۰ مگاوات افزایش یافت. تامین برق مورد نیاز صنایع مختلف استان که در جنگ تحمیلی بعنوان پشتیبانی جنگ محسوب می شدند اهمیت نیروگاه رامین را دوچندان می نمود و بهمین دلیل در طول جنگ تحمیلی چندین بار برخلاف تمام موازین و قوانین بین المللی مورد حمله هواپیماهای عراقی قرار گرفت. در طول جنگ واحدهو نیروگاه، ترانسها، دودکش، هیتزهای الکتریکی و سایر قسمت های آن دچار خسارت کلی و جزئی گردیدند که هربار باتلاش بی وقفه و شبانه روزی پرسنل زحمتکش و فنی، تجهیزات تعمیر و بازسازی شده و در سریع

ترین زمان ممکن واحدها با شبکه برق کشور پارالل می شدند. به لحاظ نیاز مبرم شبکه برق کشور به تولید نیروگاه که بالغ بر ۶۱۰ مگاوات می شد، تمام سعی پرسنل نیروگاه از یک طرف و در مدار بودن واحدها و تداوم تولید و از طرفی دیگر، آمادگی برای مقابله با هرگونه حمله هواپیماهای دشمن و جبران خسارات احتمالی وارده بود. تلاش شبانه روزی پرسنل زحمتکش نیروگاه پس از هر حمله هوایی دشمن جهت آماده سازی واحد ها، بدون شک کمتر از حضور مستقیم در جبهه ها نبرد نبود. تامین برق مورد نیاز صنایع مهم استان، بیمارستان های ملو از مجروح و روشنیای معابر شهرهای جنگ زده که تا صبح شفق، محل عبور و مرور کامیون ها، تجهیزات و نیروهای نظامی و امدادی بود، اهمیت کار آنها را به همراه تلاش سایر همکارانشان در مجموعه صنعت برق کشور، بیشتر

با زتنسنگان، گنجینه تجربه

گزارش عملکرد با نگاه مقاومت بسیج شهدای نیروگاه رامین در ۶ ماهه ۱۳۹۵

- اجرای برنامه های گرامیداشت هفته بسیج کارگری
- اجرای برنامه های گرامیداشت سوم خرداد سالروز آزادسازی خرمشهر
- اجرای برنامه های گرامیداشت هفته دفاع مقدس
- اجرای برنامه های گرامیداشت ماه مبارک رمضان
- برگزاری مراسم سومین ختم قرآن
- مسابقات قرآن و یزه همکاران و خانواده ها
- برپایی نمایشگاه کتاب و یزه مبارک رمضان
- برپایی نمایشگاه نوشت افزار ویژه هفته دفاع مقدس
- تجلیل از ۲۷ نفر از جانبازان به مناسبت روز جانباز و پرداخت سکه
- تجلیل از همسر شهید رستمی به مناسبت روز زن و تولد حضرت فاطمه (س)
- پرداخت هزینه سفر ۷۱ نفر از ایثارگران (جانباز، آزاده، خانواده شهید و رزمند)
- پرداخت معادل ریالی بن غیر نقدی به ۷۷ نفر از ایثارگران و همسر شهید رستمی

دیوار با خانواده شهدای همکار و شهدای مدافع حرم پیگیری و اجرای ماده ۵۱ قانون جامع در خصوص ۹ نفر از ایثارگران (۶ فرزند شهید و ۲ جانباز و ۱ آزاده)

تهیه و تکمیل زندگینامه پدران ۶ فرزند شهید شاغل در نیروگاه جهت ارائه در همایش شهید دکتر عباسپور

برگزاری ۲۲ حلقه شجره طوبه صالحین بصورت ماهانه اعزام ۳۵ نفر از همکاران در کاروان ارتحال امام خمینی (ره)

حضور در ۳ مراسم عطر افشانی و غبار رومی مزار شهدا در مناسبت های مختلف

شرکت در راهپیمایی های (روز قدس، و محکومیت جنایات عربستان)

جمع آوری بیش از ۳۰ مقاله، کتاب و آثار نخبگان علمی و پژوهشی بسیج

پذیرش و ارائه بیش از ۱۵ مقاله در بسیجیان در همایش های مختلف کشوری

برگزاری سمینار شیمی و مکانیک توسط بسیجیان نخبه و موفق

علی احمدیان	عزیز جهان نیا	عبدالکریم توانایی	عبدالرحیم سیاحی	سید موسی باقری	احمد مرید شورتی
فرشید عباسپور	غلامرضا صابونی	علی پورآقدا	علی زورانساری	علی عباس دوستی نژاد	علی خسروی راد
هوشنگ قاسمی	مهدی ایمانی فر	مسعود چهرازی	مسعود صالحجور شمس	محمود مheidoun	محمدرضا داوری

تسلیت

همکاران عزیز، آقایان، مهندس غلامحسین خزائی نیا، مهندس حسن کبیری، رحیم خمیسی، محمود صاحبی

فقدان عزیزانتان را صمیمانه تسلیت عرض نموده و از خداوند منان برای آنان رحمت و غفران الهی و برای شما و خانواده محترمتان صبر و عاقبت آرزومندیم.

علیرضا سونجیزی	عبدالرضا سلامت نیا	مسعود قناد	یونس عاقلی نژاد جلیمه	کریم افکار زاده	علی اصغر عیدی نصیری



صاحب امتیاز: روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز
مدیرمسئول: سلطنتعلی صحنعلی زاده
سر دبیر: داوود سلیمان

سایت اینترنتی: www.raminpower.ir
پست الکترونیکی: info@raminpower.ir
پیام کوتاه: ۳۰۰۰۴۵۶۳۳
آدرس پستی: اهواز- کیلومتر ۲۰ جاده مسجد سلیمان
کد پستی: ۶۱۴۵۱۹۵۱۱
تلفکس: ۰۶۱-۳۴۴۷۵۰۸۷

راهکار های کاهش مصرف و هزینه های انرژی برق

هر زمان که در مصرف انرژی صرفه جویی می کنید نه تنها پول پس انداز می نمایید بلکه نیاز به سوخت های فسیلی مثل نفت، بنزین، زغال سنگ و گازهای طبیعی را پایین می آورید. سوختن کمتر سوخت های فسیلی به معنی دفع دی اکسید کربن کمتر است که جزء مهمترین علل گرم شدن کره زمین و سایر آلاینده ها است. نیازی نیست برای صرفه جویی در این سوخت ها دست از مصرف بکشید. امروزه یک جایگزین بسیار کارآمد برای تقریباً همه انواع اسباب و وسایل سوختی وجود دارد و این یعنی مصرف کننده ها قدرت و انتخاب واقعی برای تغییر مصرف انرژی خود با مقیاسی متحول کننده دارند. با تمرین کردن راهکارهای زیر می توانید مصرف سالانه برق خود را کاهش دهید.

وسایل خانگی

- درجه یخچال و فریزر را پایین بیاورید. چیزی در حدود ۲۰ درصد مصرف برق خانگی به خاطر یخچال است. برای تنظیم درجه حرارت یخچال نزدیک به ۳ درجه و فریزر نزدیک به ۱۶- درجه از دماسنج استفاده کنید. دقت کنید که دکه بهینه ساز انرژی آن روشن باشد. همچنین، واشر دور درب های یخچال و فریزر را چک کنید تا تمیز و سالم باشند.
- ماشین لباسشویی را

« آسیب های پشت میز نشستن »

کورش مکوندی - کارشناس تربیت بدنی و علوم ورزشی



یکی از آسیب های پشت میز نشستن ضعف های عضلانی ماهیچه هاست. بعضی مواقع در همان حالت می توانید به سلامتتان کمک کنید. شاید شما هم مثل خیلی ها فکر می کنید پشت میز نشستن، کار با رایانه و چاپ عبارتی زندگی کارمندی یکی از بهترین مشاغل دنیاست. بد نیست بدانید آسیب های زیادی سلامتتان را تهدید می کند. از آنجا که افراد پشت میز نشین ساعت های طولانی روی صندلی می نشینند به شدت در معرض آسیب های ستون فقرات، کمر و گردن قرار می گیرند که معمولاً هم به علت نشستن های نامناسب و غیر اصولی ایجاد می شود.

در واقع هر فرد با توجه به قد و شرایط بدنش به میز و صندلی خاصی نیاز دارد و باید تناسب میز و صندلی را از نظر ارتفاع و تسلط بر میز کار تنظیم کند بطوری که در حالت نشسته آرنج بصورت خم شده و با زاویه ۹۰ درجه و ساعد موازی و هم سطح با میز قرار گیرد. هر فردی که پشت میز می نشیند باید زیر پای داشته باشد تا مجبور به خم کردن بدنش نشود. در حالی که آرنجش روی میز قرار دارد به کارهایش برسد برای کاهش احتمال بروز آرتروز گردن هم بالایی ماتئور باید هم سطح چشم ها باشد.

۱۰ توصیه:

- وضعیتی مناسب بنشینید. ۲- چند دقیقه یکبار از جایتان بلند شوید و چرخه بزنید. ۳- حرکات تکراری انجام ندهید (مثل جواب دادن به تلفن)
- نمایشگر کامپیوتر را در وضعیت مناسب قرار دهید و چشم و مفاصل گردن تان آذیت نشود. ۵- مراقب گردنتان باشید. ۶- میزتان را تمیز کنید.
- میز خود را همیشه مرتب نگه دارید و اجازه ندهید که آشفته و در هم و بر هم شود. ۸- میز کار خود را تبدیل به میز غذا نکنید. ۹- میزتان را زیاده کنید که یکی از عوامل افزایش دهنده انگیزه کاری و لذت بردن از ساعات کار است. ۱۰- زمان برگشتن به خانه بهترین فرصت برای پیاده روی یک فرد پشت میز نشین است.

تمرینات پشت میز:

- ۱- میز را بگردید و مانند زمانی که می خواهید میز را از زمین بلند کنید به دستانتان کشش وارد کنید و بعد با دست دیگر تکرار کنید.
- ۲- دستتان را روی میز بگذارید و با تمام نیرو دستتان را به سمت پایین فشار دهید تا خسته شوید و با دست دیگر تکرار کنید.
- ۳- دست راست را روی میز و دست چپ زیر میز. با تمام قدرت به پلا و پایین فشار دهید.
- ۴- روی صندلی بنشینید و پایتان را به نوبت کاملاً صاف کرده چند بار از سطح زمین بلند کرده و برای چند دقیقه نگه دارید.
- ۵- دست چپ، مچ دست راست را گرفته و در جهت مخالف بکشید روال را تغییر داده و دوباره تکرار کنید.
- ۶- پایتان را از زمین بلند کرده و به هم گره بزنید و آنها را در جهت مخالف بکشید تا عضلاتتان خسته شود.
- ۷- پایتان را کاملاً صاف و از زمین بلند کنید و روی هم بگذارید و با پای بالایی، پای پایینی را فشار دهید، سپس جای پاها را عوض کنید.
- ۸- دست ها را به سمت راست برده و کشیده و صاف نگه دارید (۷ ثانیه)، سپس بظرف چپ و ۷ ثانیه نگه دارید.

گزارش عملکرد امور H.S.E نیروگاه رامین در شش ماه نخست سال ۱۳۹۵

تود واحد ۶ و ۶ به منظور تامین هوای سرویس مورد نیاز تجهیزات شرکت در نخستین جشنواره استانی شهر و محیط زیست با عنوان شهر شرف من با ارائه: ۱. گزارش مدیریت محیط زیست در نیروگاه رامین ۲. فهرست مقالات HSE در نیروگاه رامین

- برگزاری جشنواره کودک و محیط زیست شامل مسابقه پرواز بادبادک ها و نقاشی ویژه فرزندان کارکنان نیروگاه رامین به مناسبت گرامیباشت تازمین پاک در اردیبهشت ماه ۹۵
- تهیه کتابچه ای تخصصی زیست محیطی و برگزاری مسابقه عکاسی با موضوع "صرفه جویی در مصرف برق-حفاظت از محیط زیست" به مناسبت گرامیباشت هفته محیط زیست
- حفاظت و حضور در پنجمین جشنواره بین المللی فیلم سبز از تاریخ ۱۳۱۴ تا ۱۳۱۵ در ایستگاه ۹۵ و دریافت لوح سپاس
- ارائه عملکرد و دستاوردهای زیست محیطی نیروگاه رامین در نمایشگاه هفته دولت (۷۵ شهرومراه ۹۵)
- تعریف اهداف محیط زیست نیروگاه رامین در سال ۱۳۹۵ و ارائه گزارش پیشرفت های سه ماهه

میکروبیولوژی آب
تجهیز داروخانه درمانگاه به داروهای اورژانسی
برگزاری سمینار و نمایشگاه تخصصی H.S.E و مسابقات آتش نشانی
واگذاری لایروبی و دفع لجنهای سیستم تصفیه پسابهای روغنی و سوختی در نیروگاه رامین به شرکت متمد سازمان محیط زیست در امور پسندم
برگزاری مناقصه و عقد قرارداد با آزمایشگاه متمد سازمان محیط زیست جهت اجرای طرح خوداظهاری و انجام دو مرحله اندازه گیری در پهل و تابستان ۹۵
عدم استفاده از سوخت مازوت در شش ماهه گذشته و گازسوز بودن کلیه واحدهای تولیدی نیروگاه رامین
برگزاری سمینار علمی با موضوع "طرح کنترل و پایش زیست محیطی در نیروگاه رامین با معرفی آنالیزهای آنلاین پساب" توسط خانم مهندس ویداصدقی
انجام پروژه خرید و نصب کمپرسور جهت آنالیزهای آنلاین

گزارش عملکرد ۶۵ ماهه نخست سال ۹۵ امور ورزش نیروگاه رامین

- ۱- فعالیت و برنامه ریزی و برگزاری تمرینات و مسابقات جهت کارکنان و خانواده های محترم کارکنان در رشته های: فوتبال امینی فوتبال / فوتسال / والیبال / بسکتبال / پینگ پنگ / تیراندازی / تیر و کمان / شطرنج / دو و میدانی / آمادگی جسمانی / ایروبیک / دوچرخه سواری / طناب کشی / کاراته / اوزم / اوران / کن دو / شمشیر / (طی ۶ ماهه ابتدای سال)
- ۲- اجاره ۲ سالن ورزشی سرپوشیده در اهواز جهت رشته های فوتسال و والیبال. (طی ۶ ماهه ابتدای سال)
- ۳- بازسازی استخر نیروگاه در موضوع ساختمانی و تاسیساتی و افتتاح استخر با حضور مدیرعامل محترم نیروگاه.
- ۴- حضور تیم نوجوانان نیروگاه (فرزندان کارکنان) در مسابقات قهرمانی رشته رزم اوران و کسب مقام سوم تیمی (مردان)
- ۵- برگزاری دوره آموزش کلاسیک شطرنج با حضور ۳۳ نفر از کارکنان (شهریورماه).
- ۶- برگزاری ۲ دوره آموزشی شای مفهومی کارکنان و فرزندان (مهر و آذر) در استخر نیروگاه (شهریورماه).
- ۷- برگزاری اردوی ۲ روزه، کوهپیمایی با حضور ۳۰ نفر از کارکنان نیروگاه و صعود به ارتفاعات آبشار نگین در شهرستان اندیکا.
- ۸- برگزاری ۴ مسابقه دوستانه فوتبال و فوتسال بین تیم های نیروگاه با دیگر تیمهای منطقه و شهرستانها.
- ۹- حضور ۵ نفر از فرزندان کارکنان در مسابقات کشوری (رشته های رزمی).

مهمترین دوره های تخصصی

بر گزار شده توسط گروه آموزش

نیروگاه رامین در شش ماهه اول سال ۹۵

- برگزاری دوره های مابلی مدیریت نیروی انسانی در سطح مدیران نیروگاه با حضور دکتر محمد عجمی مؤلف و مدرس برجسته دانشگاه
- برگزاری دوره تخصصی علم مواد و عملیات حرارتی توسط دکتر حجازی هضو هیأت دانشگاه چمران
- برگزاری دوره های تخصصی آنالیز ارتعاشات سطح یک و دو توسط دکتر نیک روش رئیس دپارتمان مکانیک پردیس دانشگاه شهید بهشتی
- اجرای دوره تخصصی سیستم ها و روش های آن توسط دکتر نیسی عضو هیأت علمی دانشگاه چمران جهت پرسنل امور رفاه و کارکنان کارگزینی نیروگاه
- برگزاری دوره تخصصی کارگاه تعمیرات موتورهای الکتریکی توسط مهندس شیبیان مدیرعامل شرکت فن ژنراتور مشهد
- برگزاری سمینار تخصصی افراد متعالی، سازمان متعالی
- برگزاری سمینار نظام پذیرش و بررسی پیشنهادات

آشنایی با اهداف و برنامه های دفتر منابع انسانی نیروگاه رامین اهواز

محمد رضا کریمی - مدیر دفتر منابع انسانی نیروگاه رامین

رامین، توجه ویژه ای به منابع انسانی شد و در حوزه سیستم های مدیریتی استقرار مدهای و سیستمهای ذیل از سال ۱۳۹۵ در دستور کار قرار گرفت.

برنامه ریزی استراتژیک بر پای کارت امتیازی B.S.C که بر اساس آن برنامه های متناسب برای تطبیق قابلیت های درونی شرکت با شرایط ویژه محیطی تهیه می شود.

استقرار سیستم مدیریت یکپارچه iso ۹۰۰۱ - ۱۴۰۱ - ۱۸۰۰۱ که به سازمان در تامین نیازمندی های کارکنان، مشتریان و جامعه با تمرکز بر کاهش استخراک، ریسک مربوط به آلودگی های زیست محیطی و ریسک وقوع حوادث فردی برای کارکنان کمک می کنند.

ارزیابی عملکرد سازمان بر اساس مدل EFQM که دارای یک چارچوب و الگوی خود ارزیابی است که موجب حرکت و هدایت فعالیت های سازمان به سمت بهبود مستمر است.

حوزه آموزش و توسعه مهارت های نیروی انسانی در سال ۱۳۹۵

برای آشنایی با وظایف دفتر منابع انسانی و جایگاه آن اشاره به دو موضوع را ضروری می دلم.

موضوع اول: چگونگی اداره یک سازمان و نقش مدیریت در آن است که صرف نظر از ابعاد و اندازه آن، مدیریت نیازمند انشرف علمی، تحلیلی، ترکیبی و همزمان درک عمیق قواعد تصمیم گیری در قوانین و تکنیک های مدیریت است که بر پایه آن آینده سازمان رقم خواهد خورد.

موضوع دوم: سیر تحول و تکامل نگرش و عامل انسان در سازمان است که جوهره سازمان بعنوان یک جامعه زنده و خلاق را نیروی انسانی دانسته که بر پایه آن سازمان به مرکز یادگیری و خلق دانش تبدیل می شود.

با مقدمه فوق الذکر میتوان گفت لاجرم بقا و تحول سازمان برخاسته از نگرش علمی و استفاده از تکنیک های مدیریتی است که جوهره آن نیروی انسانی است. از این رو نیمه دوم سال ۱۳۹۴ با حضور مهندس محمودی مدیرعامل نیروگاه

فرهنگ و هنر

سفر برای وطن

تقدیم به عزیزانی که موفقیت امروز ما دستاورد ایشان و تلاش خالصانه دیروز آنان است

شاعر: نادر ابراهیمی

ما برای پرسیدن نام گلی ناشناس / چه سفرها کرده ایم
ما برای بوسیدن خاک سر قله ها / چه خطرها کرده ایم
ما برای آنکه ایران / گوهری تابان شود / خون دلها خورده ایم
ما برای آنکه ایران / خانه خوبان شود / رنج دوران برده ایم
ما برای بوییدن بوی گل نستران / چه سفرها کرده ایم
ما برای نوشیدن شوره های کویر / چه خطرها کرده ایم
ما برای خواندن این قصه عشق به خاک / خون دلها خورده ایم
ما برای جلوانه ماندن این عشق پاک / آرنج دوران برده ایم