

اعضای شورای شهر قم از نیروگاه قم بازدید نمودند



صفحه ۲

در این شماره سرخوانید



مراسم گرامیداشت روز
جهانی کار و کارگر



انتصاب



مانور اطفاء مریق



درآمدی بر سیر نظام
پیشنهادها در سال ۹۶



معراج مؤمن

در اردیبهشت ماه سالجاری صورت گرفت

تولید بیش از ۳۱۳ میلیون کیلووات ساعت انرژی در نیروگاه قم

نیروگاه سیکل ترکیبی قم در اردیبهشت ماه سالجاری به
میزان ۳۱۳ میلیون و ۶۵۴ هزار کیلووات ساعت انرژی
تولید نمود.

از این میزان تولید ۳۰۷ میلیون و ۴۴۶ هزار و ۷۱۰
کیلووات ساعت آن انرژی خالص بوده که به شبکه
سراسری برق تحول گردیده است.

مدیر کل حفاظت محیط زیست استان از نیروگاه قم بازدید نمود



صفحه ۲

مدیرعامل شرکت برق و انرژی پیوندگستر پارس از نیروگاه قم بازدید نمود

صفحه ۲

به مناسبت سوم خرداد روز فتح خرمشهر

مقاومت مردم خرمشهر، حماسه ای از یاد
نرفتنی است؛ چرا که مردم این شهر در حالی به
مبارزه با دشمن پرداختند که از پیش برای این
تهاجم و تجاوز آمادگی نداشتند.

آنها با سلاح عزم و ایمان به مکتب و عشق و
علاقه به میهن اسلامی شان، با دست خالی چنان
مقاومت کردند که در تاریخ، بی نظیر ماند. به
اعتقاد کارشناسان نظامی، مقاومت بی سابقه ای که
در خرمشهر انجام شد، هرگز با دیگر مقاومت ها
قابل مقایسه نیست.

خرمشهر برای ملت ما تنها یک شهر نیست،
بلکه تاریخ گویای پایداری، ایثار و جاودانگی
انقلاب است. از این رو، سوم خرداد و فتح این
شهر، آینه گویایی از تاریخ و جغرافیای دفاع
مقدس و جهاد آگاهانه و شجاعت مظلومانه این
امت است.

آزادسازی خرمشهر در عملیات شگفت انگیز
بیت المقدس، از قدرتی حکایت می کرد که همت
و ایمان رزمندگان اسلام آن را پدید آورد. نگاهی
به رخدادهای پس از فتح خرمشهر و پیام های
رسمی و غیر رسمی دولت مردان امریکایی و
متحدانش، به روشنی حکایت از آن دارد که
برپاکنندگان اصلی جنگ تحمیلی، از کارآمدی
طرح حمله نظامی به ایران ناامید شده بودند و برای
مقابله با نظام اسلامی راه کار دیگری را دنبال
می کردند؛ چرا که ادامه جنگ از یک سو،
حرکت پرشتاب نهضت های اسلامی را در منطقه
به دنبال داشت و از سوی دیگر، برای قدرت های
بزرگ که در سطح بسیار گسترده ای به نفع عراق
وارد این کارزار شده بودند، شکست ارتش عراق،
ترجمان ناکامی آنان بود.

مدیرعامل شرکت برق و انرژی پیوندگستر پارس از نیروگاه قم بازدید نمود



مهندس کیوان آرا
مدیرعامل شرکت برق
و انرژی پیوندگستر
پارس به همراه دکتر
مرتضی برومندفر
مدیرعامل شرکت

بهره‌برداری و تعمیرات نیروگاه صبا از نیروگاه قم بازدید به عمل آوردند.

در این بازدید مهندس عباس صابری مدیر نیروگاه سیکل ترکیبی قم، انتصاب مهندس کیوان آرا به سمت مدیریت عامل شرکت برق و انرژی پیوندگستر پارس (مالک نیروگاه قم) تبریک گفته و آرزوی موفقیت برای ایشان نمودند. مهندس کیوان آرا نیز ضمن ابراز خرسندی از حضور در نیروگاه قم گفتند: نیروگاه سیکل ترکیبی قم یکی از بهترین نیروگاههای کشور می‌باشد که امیدواریم بتوانیم هماهنگی بیشتری با مجموعه‌های هلدینگ داشته باشیم و در حفظ امتیازاتی که نیروگاه قم کسب نموده کمک کنیم.

در ادامه مدیرعامل شرکت برق و انرژی پیوندگستر پارس ابراز امیدواری نمود که با همت و تلاش همه مجموعه‌ها بتوان در آینده با روند رو به رشد بهتری مواجه شویم.
بازدید از توربین‌ها، بخار و اتاق کنترل مرکزی نیروگاه؛
پایان بخش این بازدید بود.

اعضای شورای شهر قم از نیروگاه قم بازدید نمودند



حسن بختیاری نایب رئیس شورای شهر و رئیس کمیته بهداشت و محیط زیست استان به همراه جمعی از اعضای شورای شهر و شهرداری از نیروگاه سیکل ترکیبی قم بازدید به عمل آوردند.
در این بازدید بختیاری به مبحث آلاینده بودن نیروگاه قم اشاره نمود و گفت: هدف

از حضور ما در نیروگاه قم کمک به مسائل زیست محیطی استان بوده تا از آلاینده‌ی نیروگاه کاسته شود که این موضوع هم از مطالبات ما و هم مردم استان می‌باشد.
در ادامه مهندس عباس صابری مدیر نیروگاه سیکل ترکیبی قم، ضمن ابراز خرسندی از حضور اعضای شورای شهر در نیروگاه قم گفت: این نیروگاه در سال ۱۳۸۲ به عنوان صنعت سبز در استان قم انتخاب شد که از سوی سازمان حفاظت محیط زیست استان گواهی‌نامه‌ای نیز در همین مورد صادر گردیده است که مطمئناً صدور این گواهی‌نامه بی‌دلیل نبوده و اقدامات بسیار خوبی در نیروگاه صورت گرفته است و حتی از سال ۱۳۸۲ به بعد فضای سبز نیروگاه بسیار گسترده‌تر و آلاینده‌ی نیز بسیار کمتر شده است.
وی افزود: از سال ۱۳۸۹ که نیروگاه قم به بخش غیردولتی واگذار گردید، شرکت مالک با وجود تمام مشکلات، هر اقدامی که در راستای کاهش آلودگی باشد انجام داده که حتی نیروگاه قم اولین نیروگاه در سطح کشور می‌باشد که با هزینه بسیار بالا اقدام به نصب دستگاه آنالیزور دود نمود که این دستگاه از جدیدترین تکنولوژی‌ها در دنیا می‌باشد.
مدیر نیروگاه قم گفت: در رابطه با فاضلاب نیز اقدامات بسیار خوبی انجام شده که در طرح‌های پیش رو کیفیت خروجی این فاضلاب‌ها بسیار بهتر خواهد شد.
یکی از مسائلی که مهندس صابری مطرح کرد استفاده از سوخت گاز بجای گازوئیل بود و گفت: ما بسیار راغب هستیم از سوخت گاز استفاده کنیم چون هم آلاینده‌ی بسیار کمتری نسبت به سوخت گازوئیل دارد و هم راندمان نیروگاه بالا می‌رود و هم استهلاک دستگاهها بسیار پایین می‌آید که از نایب رئیس شورای شهر قم درخواست داریم تا تمهیداتی اندیشیده شود تا نیروگاه قم بتواند طول سال از سوخت گاز استفاده کند.

مدیرکل حفاظت محیط زیست استان از نیروگاه قم بازدید نمود



کارگر گفت: با توجه به کمبود منابع آب، نیروگاه قم بایستی توجه ویژه‌ای به مصرف آب داشته باشد.
دکتر همتی افزود: علمی در محیط زیست مطرح است به نام اکولوژی صنعتی یعنی چگونه بتوانیم از منابع استفاده بهینه انجام دهیم و تأثیرات منفی سیستم‌های صنعتی در محیط زیست را به کمترین حد خود برسانیم. مدیرکل محیط زیست استان قم، استفاده از سوخت پاک، برگزاری دوره‌های زیست محیطی برای کارکنان، رصد آنلاین گازهای خروجی و توسعه فضای سبز با گیاهانی که با شرایط آب و هوایی استان قم سازگار باشند را از روش‌های حفظ محیط زیست توسط نیروگاه سیکل ترکیبی قم برشمرد.

نمود و افزود نیروگاه قم، اولین نیروگاه در سطح کشور است که اقدام به نصب آنالیزور آنلاین برای دود خروجی آگزوز واحدها نموده است.
مهندس صابری در ادامه گفت: مدیران نیروگاه حفظ و رعایت جنبه‌ها و شاخص‌های محیط‌زیستی را همواره به عنوان یکی از وظایف اصلی و مهم سازمان شناخته و تعریف کرده و با حساسیت بالا جهت رعایت جنبه‌ها و شاخص‌های آن اقدام نموده‌اند، در همین خصوص با توجه به اقلیم شهر قم، جهت ایجاد، حفظ و گسترش فضای سبز نیروگاه قم اقدامات گسترده‌ای انجام شده است. در ادامه، دکتر تورج همتی مدیرکل حفاظت محیط زیست استان قم، ضمن تبریک اعیاد شعبانیه و روز

دکتر تورج همتی مدیرکل حفاظت محیط زیست استان قم به همراه مدیرکل دفتر فنی استانداری قم از نیروگاه سیکل ترکیبی قم بازدید نمودند.

مهندس عباس صابری مدیر نیروگاه قم ضمن ابراز خرسندی از این بازدید گفت: نیروگاه قم در رابطه با حفظ محیط زیست اقدامات فراوانی انجام داده است که می‌توان به میزان مصرف بسیار پایین آب اشاره نمود که در بین نیروگاههای سیکل ترکیبی کشور از کم مصرف‌ترین‌هاست. وی همچنین به بازیافت پسابهای خروجی از آب‌شیرین کن‌ها و تحت کنترل قراردادن فاضلاب عمومی و صنعتی و روزرسانی سیستم تصفیه فاضلاب صنعتی اشاره

مراسم گرامیداشت روز جهانی کار و کارگر در نیروگاه قم برگزار گردید



همزمان با اعیاد شعبانیه، مراسم گرامیداشت روز جهانی کار و کارگر و روز صنعت برق طی مراسمی با حضور مدیران و کارکنان، در نیروگاه قم برگزار گردید.

در این مراسم دکتر علی محمدی

معاونت درمان سازمان تأمین اجتماعی استان قم طی سخنانی ضمن تبریک اعیاد شعبانیه و روز جهانی کار و کارگر و صنعت برق از زحمات کارکنان نیروگاه سیکل ترکیبی قم که کار بسیار بزرگ و حساسی را انجام می‌دهند تقدیر و تشکر نمود.

دکتر علی محمدی در ادامه گفت: سعی شده که در جامعه تولید سلامت کنیم به طوری که خوشایند مردم بوده و رضایت خداوند را در پی داشته باشد، بایستی قدر مردم و کارگران و نیروهای مولد را در کشور دانست تا از رسیدن آسیب به کشور جلوگیری شود، باید همیشه از نیروهای مولد حمایت کرد و در کنار هم به تولید بپردازیم.

علی محمدی در ادامه اظهار داشت: باید طوری کار کنیم که بتوانیم اقتصاد کشور را شکوفا کنیم. هشت سال جنگ تحمیلی باعث شد ما در تمام عرصه‌ها عقب بیفتیم و اگر در راستای سخنان مقام معظم رهبری حرکت کنیم خیلی زود پیشرفت خواهیم کرد.

معاونت درمان سازمان تأمین اجتماعی گفت: در سازمان تأمین اجتماعی استان قم چهار مرکز درمانی وجود دارد که تمامی هزینه‌ها برای بیمه شدگان تأمین اجتماعی رایگان می‌باشد و بزرگترین مرکز درمانی، بیمارستان امام رضا(ع) می‌باشد که به طور متوسط در سال ۱۲ هزار بیمار بستری، ۳ هزار زایمان و حدود ۱۵۰۰ عمل جراحی سنگین در آنجا انجام می‌گردد.

دکتر علی محمدی در پایان ابراز امیدواری کرد که به دستان توانگر کارگران شریطی ایجاد شود که ایران اسلامی به جایگاه واقعی خود برسد.

انتصاب

طی حکمی از سوی حجت‌الاسلام علی یزدان‌پرست، مشاور وزیر و مسئول امور فرهنگی و دینی وزارت نیرو، محمدرضا مددی به عنوان دبیر امور فرهنگی و دینی صنعت آب و برق استان قم منصوب گردید.

در این حکم آمده است با عنایت به شایستگی و سوابق فرهنگی جنابعالی و پیشنهاد شورای فرهنگی استان، به مدت یکسال به سمت دبیر امور فرهنگی و دینی صنعت آب و برق استان قم منصوب می‌شوید.

امید است با اتکال به خداوند و مد نظر قرارداد اسناد بالادستی و با همکاری شورای فرهنگی استان، در ارتقاء بینش و معارف دینی و تحقق سبک زندگی اسلامی کارکنان بیش از پیش موفق و سربلند باشید.

در بین نیروگاه‌های کشور نخستین مرکز جوار کارگاهی در نیروگاه قم افتتاح گردید



نخستین مرکز جوار کارگاهی در بین نیروگاه‌های کشور با حضور مهندس کاویانی مدیرکل تعاون، کار و رفاه اجتماعی و

همچنین دکتر عطارنیا مدیرکل آموزش فنی و حرفه‌ای استان در نیروگاه سیکل ترکیبی قم افتتاح گردید.

در ابتدای این مراسم دکتر عطارنیا گفت: شرکتها بایستی با دانش روز حرکت کنند و آنقدر عرصه رقابت شدید است، شرکتهایی که نتوانند خود را بروز نگه دارند از میدان رقابت خارج خواهند شد و نیروگاه قم نیز یک شرکت دانش بیان است که بایستی مطابق دانش روز حرکت نماید.

وی افزود: در این راستا بحث آموزش یک مبحث بسیار مهم می‌باشد که آموزش، خود یک نوع سرمایه‌گذاری است و در راستای هدفمندی آموزش‌ها سازمانهایی متولی امر آموزش می‌باشند که سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای متولی امر آموزشهای مهارتی می‌باشد و گواهینامه‌هایی که این سازمان صادر می‌کند مورد تأیید ۱۶۰ کشور جهان بوده و قانون کار، این گواهینامه را به عنوان یک گواهینامه رسمی برای آموزش‌های ضمن خدمت می‌داند.

مدیرکل آموزش فنی و حرفه‌ای در ادامه گفت: با توجه به اینکه در نیروگاه قم دوره‌های آموزشی برای کارکنان برگزار می‌گردد داشتن یک مرکز فنی و حرفه‌ای در جوار کار می‌تواند ساماندهی آموزش را بیشتر کرده و برای نفراتی که دوره‌های آموزشی را طی می‌کنند گواهینامه مهارت فنی و حرفه‌ای صادر نماید و این گواهینامه به عنوان یک مدرک معتبر و رسمی می‌تواند از مزایای آن بهره‌مند گردد.

مهندس عباس صابری مدیر نیروگاه قم، ضمن عرض خیرمقدم به میهمانان، فرارسیدن ماه مبارک رمضان را تبریک عرض نمود و از زحمات دکتر عطارنیا در راستای تأسیس مرکز جوار کارگاهی تقدیر و تشکر نمود.

مهندس کاویانی مدیرکل تعاون، کار و رفاه اجتماعی از دکتر عطارنیا بابت زحماتی که باعث جهش در آموزش استان قم شده تقدیر و تشکر نمود و تأسیس مرکز جوار کارگاهی در نیروگاه قم را تبریک عرض نمودند و گفت: نیروگاه قم یکی از بهترین مجموعه‌ها در سطح استان می‌باشد و از نظم خاصی برخوردار می‌باشد.

در ادامه این مراسم گواهینامه ثبت مرکز کارآموزی بین کارگاهی توسط دکتر عطارنیا و مهندس کاویانی تقدیم مهندس صابری مدیر نیروگاه قم گردید. بازدید از ساختمان مرکز جوار کارگاهی مستقر در نیروگاه قم پایان بخش این مراسم بود.

حضرت امام رضا
علیه السلام

هر کس کاری را از راه درست دنبال کند نخواهد لغزید، و اگر هم بلغزد راه چاره بر او بسته نمی شود.

بحار الأنوار، ج ۷۸، ص ۳۵۶

پیام تئوئیته

خبرنامه داخلی نیروگاه سیکل ترکیبی قم
از انتشارات دفتر روابط عمومی
تهیه و تنظیم: محمدرضا مددی
هیأت تحریریه:

علیرضا میرزا ابوالحسنی، محمدرضا مددی،
سیدرسول پورجلالی

تلفن: ۰۲۵-۳۸۷۰۰۹۱۳ - دورنگار: ۰۲۵-۵۵۲۳۳۱۴۰ (۰۲۱)
وب سایت: www.gccpp.ir

پست الکترونیکی: prgccpp@gmail.com

سراج مؤمن

خوف از خدا در نماز

گرچه خوف از خدا در همه جا و در هر
حالتی مفید و ضروری و دارای آثار ارزنده ای
است. اما بهترین آن، خوف از خدا در حالت نماز
است، آن زمانی که انسان در پیشگاه خدا ایستاده
و می خواهد با نیتی خالص با او سخن بگوید،
خوب است در هنگام نماز، اندکی بیاندیشم که
متکلم کیست و مخاطب کدام است.

بدیهی است که هر قدر خوف از خدا در نهاد
انسان در هنگام اقامه نماز بیشتر باشد، ذهن و
حواس نمازگزار، بیشتر مراقب اعمال و افعال خود
خواهد بود. اگر در حال نماز در بسیاری از مواقع
حواس ما پرت است، شاید یکی از دلایل آن،
اندک بودن خوف و خشیت الهی در دل ماست.

جا دارد نمازگزار با گریه و انابه از درگاه
پروردگار بخواهد که خداوند خشیت و خوف
خود را به عنوان یک نعمت ارزنده به او عنایت
کند و در این طریق خود نیز تلاش کند و اصرار
بورزد.

بدیهی است که اقامه نماز در حالی که دل
نمازگزار کانون خوف و خشیت خداوندی است؛
نماز، او را رشد و ارتقاء می بخشد و برخوردار از
آثار و برکت فراوان آن می گردد.

از کتاب: نماز زیباترین الگوی پرستش

در آمدی بر سیر نظام پیشنهادها در سال ۱۳۹۶

ایجاد محیط مناسب و فرصت برای مشارکت
فکری کارکنان در امور سازمان به صورت
داوطلبانه و برخوردار کردن آنان از ثمرات مادی
و معنوی از اهم اهدافی است که در این نظام
دنبال می شود.

در سال ۱۳۹۶ بالغ بر ۲۹۳ پیشنهاد توسط
کارکنان، بازدیدکنندگان از نیروگاه و
صاحب نظران ثبت و مورد داوری قرار گرفت.

تعدادی از عناوین کسب شده:

بهترین پیشنهاد سال ۱۳۹۶: مهندس منصور
مهرآرا با پیشنهاد «اصلاح ستینگ محدودیت
دمای واحدهای گاز در جهت افزایش توان
تولیدی واحدها»

بیشترین تعداد کارشناسی پیشنهاد: مهندس
محمد جواد فرح با تعداد ۲۱ پیشنهاد.

بیشترین تعداد پیشنهاد مورد قبول: مهندس
حمیدرضا خردمند و مهندس سید عباس
محسنی مقدم.

سیدحامد فاطمی - دبیر نظام پیشنهادها

مانور اطفاء حریق توسط واحد HSE نیروگاه قم برگزار گردید



به منظور ارتقاء توان عملیاتی نیروهای HSE
(ایمنی، بهداشت و محیط زیست) هنگام بروز
حریق و حوادث احتمالی در محوطه نیروگاه،
مانور اطفاء حریق نوع A, B با حضور مهندس
صابری مدیر نیروگاه قم و سایر مدیران و
کارکنان در منطقه مانور نیروگاه برگزار گردید.

شایان ذکر است این مانور مورد ارزیابی
ناظرین و خودارزیابی گروه های عملیاتی قرار
گرفت و نقاط قوت و ضعف، مورد بررسی قرار
گرفت.

تبریک و تهنیت

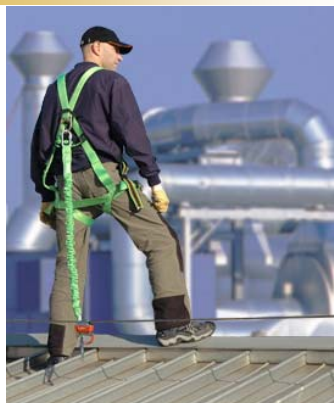
«گرد مرگ دویدها، صفا و مروه دیده ام
هیچ کجا برای من، کرب و بلا نمی شود»

همکار گرامی
آقای حیدر صبحدم

با گذشت شما از سفر معنوی نجف
اشرف و کربلائی معلی را فیر مقدم
می گوئیم.

(روابط عمومی)

ایمنی



تسلیت

«انسان فنا ناپذیر را چه هراس از مرگ،
که مرگ نمود تولدی دیگر است»

همکار گرامی
آقای داود نیکو صحبت

مصیبت وارده را به شما و خانواده محترمان
تسلیت عرض نموده و از خداوند منان برای آن
در گذشته علو درجات و برای بازماندگان صبر و
شکیبایی مسئلت داریم.

(روابط عمومی)

همانظرت جان کارکنان بسیار ساده تر و بهتر از جبران خسارت ناشی از حوادث در محیط کار است