



اربعین حسینی بر شیعیان تسلیت باد



نشریه داخلی

شرکت مدیریت تولید برق اصفهان

دوره جدید - سال هشتم - شماره ۹۳ - آذر ماه ۱۳۹۱

با پیام مدیرعامل شرکت توانیر و به مناسبت هفته بسیج برگزار شد:

همایش بهینه سازی مصرف انرژی در نیروگاه اصفهان

به مناسبت هفته بسیج و با قرائت پیام مدیرعامل شرکت توانیر، اولین همایش بهینه سازی مصرف انرژی توسط پایگاه مقاومت بسیج نیروگاه اصفهان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت مدیریت تولید برق اصفهان، در این همایش که با حضور بیش از ۲۵۰ نفر از مدیران و کارکنان متخصص صنعت برق در نیروگاه اصفهان برگزار شد و در آن جمعی از فرماندهان حوزه مقاومت بسیج و سپاه اصفهان حضور داشتند، ابتدا پیام مدیرعامل شرکت توانیر توسط محمدرضا ابوالحسنی جبلی، مشاور مدیرعامل در امور ایثارگران شرکت، قرائت شد. در بخشی از پیام مهندس همایون حائری آمده بود، برپایی این همایش فتح بابی است بر حضور موثرتر بسیج در عرصه های آموزش و فرهنگ سازی مصرف انرژی برق.

در ادامه همایش، فرمانده پایگاه مقاومت بسیج نیروگاه اصفهان طی سخنانی گفت:

همگی به خوبی واقف هستیم که بعد از انقلاب تاکنون کارهای مهمی در سطح کشور با ورود بسیج به راحتی انجام شده است مانند طرح واکسیناسیون یا سرشماری نفوس و مسکن. سیدحسین هاشمی بصیر گفت: به همین خاطر ما معتقدیم که اگر به خوبی از پتانسیل بسیج استفاده شود، عایدات خوبی نصیب کشور خواهد شد و به همین منظور معاونتی تحت عنوان معاونت انرژی در چارت سازمانی پایگاههای مقاومت بسیج، قرار گرفته است. سپس مهندس محمدرضا شیرانی، مدیرعامل شرکت مدیریت تولید برق اصفهان ضمن گرامیداشت ایام شهادت امام حسین (ع) و یاران با وفای ایشان و همچنین گرامیداشت هفته بسیج گفت: در سالی که به نام تولید ملی و سرمایه و کار ایرانی ملقب شده است شایسته است که بهترین بهره برداری از سرمایه های موجود صورت بگیرد.

در ادامه مهندس محمدطیاری، مبحث اصلی همایش را تحت عنوان بهینه سازی مصرف انرژی ارائه نموده و در بخشی از سخنان خود گفت ایران دومین ذخائر نفت و گاز جهان را در اختیار دارد. وی بیان اینکه مصرف انرژی در سال ۱۳۹۰ در ایران با رشد ۲/۲ درصدی به ۱۸۸ میلیارد کیلووات ساعت رسیده است، اظهار داشت، پتانسیل بالقوه منابع انرژی در کشور از جمله شدت تابش آفتاب به حدی است که تنها در یک صدم مساحت ایران میتوان کل انرژی مورد نیاز کشور را تامین کرد.



برگزاری مسابقه دو همگانی به مناسبت هفته بسیج در نیروگاه اصفهان

به مناسبت گرامیداشت هفته بسیج، مسابقه دو همگانی در نیروگاه اصفهان برگزار شد. بنابراین گزارش، با همکاری کمیته ورزش و پایگاه مقاومت بسیج نیروگاه، مسابقه دو همگانی بین ۴۵ نفر شرکت کننده، به مسافت ۱۵۰۰ متر در پنج گروه سنی در سطح نیروگاه اصفهان برگزار شد. گفتنی است، به نفرات اول تا سوم از هر گروه سنی، جوایزی اهداء خواهد شد. ضمناً به کلیه شرکت کنندگان در مسابقه نیز جوایزی به رسم یادبود تقدیم خواهد گردید.



همایش به اشتراک گذاری دانش سازمانی

در آذر ماه سال ۹۱، در دو نوبت، همایش به اشتراک گذاری دانش سازمانی در سالن همایش نیروگاه اصفهان برگزار شد. در ادامه برنامه برگزاری هفتگی (سه شنبه ها) سلسله همایشهای به اشتراک گذاری دانش سازمانی، دو نفر دیگر از همکاران به شرح زیر به ارایه مقاله پرداختند:

آقای مهندس وحید ایزدی

با عنوان مقاله:

نیروگاه اتمی چگونه کار میکند؟

آقای مهندس مجید علی درچه ای از

نیروگاه شهید محمد منتظری با عنوان مقاله:

فرایند احتراق



برگزاری دوره آموزشی طرح رشد در نیروگاه اصفهان

دوره آموزشی طرح رشد با همکاری اداره تعاون، کار و رفاه اجتماعی شهرستان اصفهان در نیروگاه اصفهان برگزار شد. بنا به گزارش مرکز آموزش نیروگاه، این دوره آموزشی شامل مباحث تغییر باورها، مدت خشم و ترس، مهارتهای ارتباطی، افزایش سطح قضاوت اخلاقی و معنای زندگی با مشارکت ۴۷ نفر از کارکنان شرکت در نیمه دوم آذر ماه سال جاری برگزار شد.

بنابراین گزارش، استاد دوره در بخشهایی از سخنان خود گفت: خشم و نفرت خود را کنترل کنید و اجازه ندهید دیگران آرامش شما را به هم بزنند. ایشان همچنین گفت: نقاط ضعف طرف مقابل خود را بزرگ جلوه ندهید تا باعث تحقیر نشود.



برگزاری اولین جلسه کمیته تعالی سازمانی

اولین جلسه کمیته تعالی سازمانی شرکت در سال ۹۱ برگزار شد.

بنا به گزارش دبیر کمیته، در این جلسه که با حضور سایر اعضاء برگزار شد، مدیرعامل شرکت تاخیر در برگزاری جلسات کمیته تعالی سازمانی را، تعمیرات واحدها، مشکلات تامین آب مصرفی نیروگاه و درگیر بودن کلیه بخشها با این معضلات اعلام داشت. مهندس محمدرضا شیرانی، ضمن مطرح نمودن بحث ارزیابی در سطح وزارت نیرو، ارزیابی عملکرد در بخشهای مختلف شرکت را منوط به اندازه گیری اثربخشی توسط شاخصهای مرتبط در قسمتها دانسته و لزوم تعیین شاخصها را در هر بخش ضروری برشمردند. گفتنی است شرکت در سال ۱۳۸۷ موفق به اخذ تقدیرنامه برای تعالی سازمانی شده است.



مصاحبه با مهندس منصور مصدق فر (مدیر نیروگاه گازی هسا)



۱. لطفا خودتان را معرفی و سوابق تحصیلاتی و کاری تان را بیان فرمائید؟

ضمن سلام و عرض ارادت به همکاران محترم، بطور خلاصه عرض کنم، منصور مصدق فر هستم و در سال ۱۳۳۶ در اصفهان متولد شدم. پس از پایان دوره سه ساله نظام قدیم متوسطه، بعثت علاقه‌ای که به رشته‌های فنی داشتم به هنرستان شماره ۱ اصفهان رفتم و دیپلم خود را در رشته برق دریافت نمودم. سپس در امتحان کنکور در رشته برق پذیرفته شدم و همزمان با تحصیل در هنرستان کورس به صورت حق‌التدریس دروس فنی مشغول کار شدم. پس از اخذ فوق دیپلم در سال ۱۳۵۶ به خدمت سربازی رفته و در دی ماه ۱۳۵۷ به فرمان امام خمینی (ره) ترک خدمت نمودم.

مدت دو ماه ضمن شرکت در تظاهرات به صورت مخفیانه زندگی کردم. پس از پیروزی انقلاب اسلامی در سال ۱۳۵۸ در رشته مهندسی برق قبول شدم. ولی در ترم دوم، دانشگاهها تعطیل شد. در زمان تعطیلی دانشگاهها، مدتی را در جبهه‌ها، مدتی را به تدریس و مدتی را به کارهای متفرقه گذراندم. پس از بازگشایی دانشگاهها در خرداد ۱۳۶۴ در رشته مهندسی برق گرایش قدرت از دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی فارغ التحصیل شدم. در همان سال ازدواج کردم و در پی یافتن کاری مطابق علاقه‌ام چند ماهی را در کشتی سازی خلیج فارس در بندر عباس و سپس در ماشین سازی اراک مشغول کار شدم. ولی نوع کار مورد پسندم

واقع نشد. بعد از آن مدت یک سال و نیم در کارخانه بافاز اصفهان به عنوان مدیر برق آن کارخانه و سپس ۱/۵ سال در جهاد خود کفایی سپاه به عنوان کارشناس فنی و طراحی و بعد از آن مدت یک سال در کارخانه ابزاران به عنوان مدیر تعمیرات آن کارخانه مشغول کار شدم.

نهایتاً در سال ۱۳۶۸ به استخدام برق منطقه‌ای اصفهان در آمدم و در نیروگاه گازی هسا به عنوان مسئول بهره برداری پست انتقال و توربین گاز مشغول کار شدم. در سال ۱۳۷۲ به عنوان سرپرست گروه تعمیرات و بهره‌برداری و عملاً از سال ۱۳۷۴ تاکنون به عنوان مدیر نیروگاه گازی هسا مشغول انجام وظیفه می‌باشم. در سال ۱۳۸۲ به مدت ۵ سال ضمن انجام امور نیروگاه هسا، انجام امور مربوط به انتخاب محل (Site Selection) ۵ نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی با همکاری دفتر فنی تولید برق منطقه‌ای اصفهان و مشاورین مربوطه را به عهده داشتم. از این ۵ نیروگاه هم اکنون ۲ نیروگاه آن در حال بهره‌برداری و بقیه در حال ساخت است. همچنین عهده دار نظارت بر انتقال، احداث، نصب و راه‌اندازی ۲ واحد گازی F۵ از نیروگاه ری به نطنز نیز بوده‌ام.

۲. اهم فعالیت های حوزه امور واحدهای گازی هسا را بیان نمائید؟

با همکاری پرسنل محترم نیروگاه، فعالیت‌های زیادی جهت اداره و بهره‌برداری خوب و مناسب از واحدهای گازی هسا انجام می‌پذیرد که اهم آنها عبارتند از بهره‌برداری از واحدها و تهیه گزارشات لازم، انجام تعمیرات

و تهیه برنامه و دستورالعمل‌های لازم تعمیراتی و تهیه لیست قطعات مورد نیاز، ساخت بعضی از قطعات، انجام هماهنگی‌های لازم با قسمتهای دیگر شرکت، نظارت بر قسمتهای مختلف نیروگاه، تهیه آمار نیروگاه و...

۳. به نظر شما یک همکار خوب درحوزه کاری شما چه ویژگی دارد؟

یک همکار خوب، همکاری است که آگاهی و دانش کاملی در مورد شغل خودش داشته باشد و به خوبی از عهده وظایفی که به وی محول میشود، برآید. البته ویژگی‌های فردی عامه پسند، از جمله صداقت، اخلاق خوش، پشتکار و... را نیز دارا باشد.

۴. سختی های حوزه کاری خودتان را بیان فرمائید؟

کار نیروگاهی سختیهای مختص خودش را دارد که اجتناب ناپذیر است و راه‌گریزی از آن نیست. با این وجود می‌توان با ایمان و صبر و حوصله و پشتکار، بر تمام سختیها غلبه کرد. یکی از عمده مشکلات این نیروگاه، عدم ارتباط با سازنده این توربینها و در نتیجه

۵. اقدامات شاخص امور واحدهای گازی هسا را بیان فرمائید؟

کمک در راه‌اندازی واحدهای گازی نیروگاه هسا؛ ساخت تعداد زیادی از قطعات و ابزار مخصوص واحدها؛ تغییر طرح کار بلید والوهای واحد که منجر به انتخاب اینجاناب به عنوان کارگر نمونه استانی و کشوری شد؛ طراحی قطعات جهت تغییر محل پیک‌آپ‌های سرعت توربین که دائماً منجر به تریپ واحدها می‌شد؛ انتخاب محل (Site Selection) ۵ نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی با همکاری دفتر فنی تولید برق منطقه‌ای اصفهان و مشاورین مربوطه و نظارت بر انتقال، احداث، نصب و راه‌اندازی ۲ واحد گازی F۵ از نیروگاه ری به نطنز.

۶. چه برنامه هایی برای آینده دارید؟

انشالله اگر عمری باشد، کسب اعتبار لازم و خرید قطعات و راه‌اندازی دو واحد این نیروگاه که بعثت عدم تأمین مالی و تهیه قطعات یدکی همچنان متوقف است و همچنین آموزش پرسنل جدیدالاستخدام.

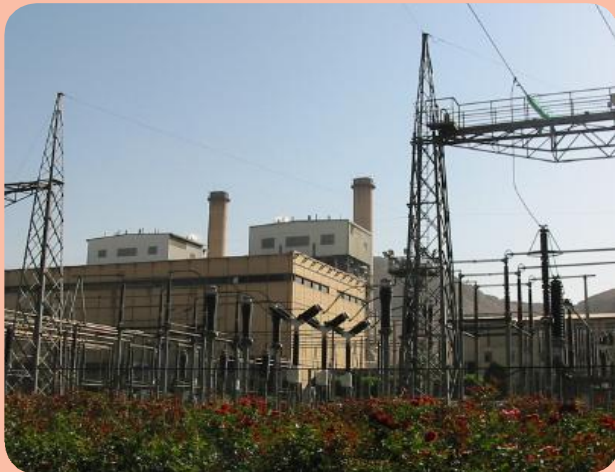


جمعی از همکاران تعاونی مصرف نیروگاه اصفهان

در آذر ماه ۹۱ تحقق یافت:

تحويل بیش از ۴۲۷ میلیون کیلووات ساعت برق به شبکه سراسری

نیروگاه اصفهان در آذر ماه سال جاری به میزان ۴۲۷ میلیون و ۵۰۶ هزار و ۵۸۰ کیلووات ساعت انرژی الکتریکی خالص تولیدی را تحويل شبکه سراسری برق کشور داد. برای تولید این میزان انرژی الکتریکی، مقدار ۱۶ میلیون و ۷۸۷ هزار مترمکعب گاز و مقدار ۱۱۳ میلیون و ۳۷۵ هزار و ۴۴۴ لیتر مازوت مصرف شده است.

**دیدار ۳۹۸ نفر از نیروگاه اصفهان**

در آذر ماه سال جاری ۳۹۸ نفر اقسار مختلف جامعه از نیروگاه اصفهان دیدار کردند.

به گزارش روابط عمومی شرکت، در آذر ماه سال جاری تعداد ۳۹۸ نفر در قالب ۱۲ گروه، از اقسار مختلف جامعه بخصوص دانش آموزان و دانشجویان از نیروگاه اصفهان دیدار کرده و از نزدیک با نحوه تولید برق آشنا شدند.



گفتنی است این دیدارها علاوه بر افزایش آگاهی دیدار-کنندگان، می تواند تاثیر بسزایی در رعایت مصرف بهینه برق توسط افراد جامعه داشته باشد.

**نشریه داخلی پیام بهبود**

صاحب امتیاز: شرکت مدیریت تولید برق اصفهان

تهیه کننده: دفتر روابط عمومی

تلفن: ۰۶۰ - ۷۸۸۲۸۵۰ - ۰۳۱۱ دورنگار: ۷۸۸۲۸۶۵ - ۰۳۱۱

آدرس: اصفهان، ابتدای اتوبان ذوب آهن، صندوق پستی ۱۵۸ - ۸۱۷۸۵

www.isfahanps.ir