



اعیاد سعید قربان و غدیر خم مبارک باد

انجام ممیزی مراقبتی سیستم مدیریت یکپارچه IMS

اولین دوره ممیزی مراقبتی سیستم مدیریت یکپارچه IMS در نیروگاه اصفهان اجرا شد.

به گزارش نماینده مدیریت در کیفیت، به منظور اطمینان از انطباق با استانداردهای کیفیت، زیست محیطی و ایمنی و بهداشت کارکنان، اولین دوره ممیزی مراقبتی توسط سرممیزین موسسه کیفیت و انطباق کیهان (KQR) روزهای چهارم و پنجم مهرماه انجام شد.

به گفته محمدرضا جعفری، ممیزین شرکت KQR به صورت تیمهای دو نفره از واحدهای مختلف نیروگاه، ممیزی به عمل آورده و با ذکر نقاط قوت و نقاط قابل بهبود سیستم، گزارشات خود را جهت رفع نواقص در جلسه اختتامیه مطرح و به منظور پیگیریهای مربوطه به دفتر تضمین کیفیت تحویل دادند.

بنابراین گزارش نتایج این ممیزی جهت تعیین و تصویب اقدامات اصلاحی و پیشگیرانه در کمیته راهبری (بازنگری مدیریت) مطرح و مورد بحث قرار خواهد گرفت.



گفتنی است نماینده مدیریت در کیفیت، ضمن تشکر از مجموعه مدیران و کارکنان شرکت که بستر مناسب را جهت دستیابی به این مهم فراهم نمودند، یادآور می شود، با استقرار این سیستم، مسئولیتها و تعهدات شرکت بیش از پیش شده و ابراز امیدواری نمود که کلیه ی همکاران در سطوح مختلف، همیاری لازم را داشته تا ضمن بهره مندی از منافع این سیستم مدیریت، ضامن استمرار آن نیز همچون گذشته باشیم.



نشریه داخلی

شرکت مدیریت تولید برق اصفهان

دوره جدید - سال هشتم - شماره ۹۱ - مهر ماه ۱۳۹۱

برگزاری جلسه پرسش و پاسخ

جلسه پرسش و پاسخ کارکنان و مسئولان حوزه معاونت اداری و مالی شرکت، روز نهم مهرماه برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی، در این جلسه که با حضور ده ها تن از کارکنان در محل سالن همایش مجموعه فرهنگی نیروگاه اصفهان برگزار شد، مسئولان واحدهای حوزه معاونت اداری و مالی به پرسشهای گوناگون کارکنان پاسخ دادند.



بنابراین گزارش در ابتدای جلسه، مدیرعامل شرکت طی سخنانی ضمن تبریک مناسبتهای ولادت امام رضا (ع)، آغاز سال تحصیلی جدید و دهه کرامت، ابراز امیدواری کرد که همکاران کرامت همدیگر را در محیط کار حفظ نمایند. مهندس محمدرضا شیرانی با بیان اینکه محیط نیروگاه یک محیط فنی است و کار کردن در آن خستگی جسمی و روحی زیادی به همراه دارد، از مسئولین و کارکنان خواستند که با سعی صدر به سئوالات هم پاسخ گفته و با هم رفتار نمایند. در ادامه جلسه مهندس مرتضی قربانی، معاون اداری و مالی شرکت، گزارش از فعالیتهای واحدهای مختلف حوزه معاونت خود ارائه نمود و با همراهی مسئولان مربوطه به سئوالات گوناگون کارکنان در مورد مسائل اداری و مالی پاسخ دادند.



برگزاری ششمین نشست مشاوران جوان با مدیرعامل

ششمین نشست گروه مشاوران جوان بامدیرعامل شرکت در نیروگاه اصفهان برگزار شد.

به گزارش مشاور جوان مدیرعامل، در این جلسه که روز ۱۶ مهرماه ۹۱، در حضور مدیرعامل برگزار شد، کارگروه‌های قسمتهای شیمی، توربین، الکترونیک، بویلر و ترمالبرد گروه مشاوران جوان، گزارشی از عملکرد کارگروه مربوطه ارایه نموده و مسائل خود را مطرح کردند.



بنابراین گزارش، در ادامه جلسه مدیرعامل شرکت رهنمودهایی در جهت پیشبرد اهداف گروه ارایه نمودند. ایشان بیان داشتند باید سعی شود از پیچیدگی کارها و فرایندها جلوگیری کنیم تا باعث اتلاف وقت و افزایش هزینه‌ها و عدم دستیابی به نتیجه مطلوب نشود. مهندس محمدرضا شیرانی، همچنین راه و افق پیش روی گروه را صحیح و درست دانسته و تاکید نمودند، طرح‌های هدف گذاری شده و برنامه ریزی شده باید متناسب با نیازهای موجود نیروگاه باشد.

برگزاری مجمع عمومی کانون بازنشستگان نیروگاههای اصفهان

جلسه مجمع عمومی عادی سالانه کانون بازنشستگان نیروگاههای استان اصفهان روز ۱۴ مهرماه ۹۱ در محل سالن همایش مجموعه فرهنگی نیروگاه اصفهان برگزار شد.



گفتنی است در این جلسه، مهندس محمدرضا شیرانی مدیرعامل شرکت اصفهان سخنرانی کردند.

مشارکت در نمایشگاه کنفرانس ملی مهندسی برق اصفهان

شرکت مدیریت تولید برق اصفهان در نمایشگاه اولین کنفرانس ملی مهندسی برق اصفهان مشارکت کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت، اولین کنفرانس ملی مهندسی برق اصفهان روزهای ۱۲ و ۱۳ مهرماه ۹۱ توسط انجمن مهندسیین برق و الکترونیک اصفهان در محل مجموعه فرهنگی نیروگاه اصفهان برگزار شد که شرکت مدیریت تولید برق اصفهان به همراه شرکت برق منطقه ای اصفهان در نمایشگاه جانبی این کنفرانس مشارکت نمودند.

گفتنی است نمایشگاه مذکور مورد بازدید دکتر حسن غفوری فرد، رئیس انجمن مهندسیین برق و الکترونیک ایران و مهندس هوشنگ فلاحیان، مدیرعامل برق منطقه ای اصفهان قرار گرفت.



برگزاری جلسه انتخابات مجمع عمومی کمیته ورزش

جلسه انتخابات مجمع عمومی کمیته ورزش شرکت مدیریت تولید برق اصفهان به منظور انتخاب ۲ عضو جدید برگزار شد.

به گزارش دبیر کمیته ورزش شرکت، مجمع عمومی این کمیته با حضور ۴۰ نفر از کارکنان فعال در گروه‌های ورزشی و مدیران شرکت برگزار شد و نسبت به انتخاب ۲ عضو جدید کمیته از بین ۱۶ نفر کاندیداهای متقاضی اقدام نمود.



گفتنی است در این انتخابات، آقایان مهدی صادقی گلی و علیرضا یوسف نژاد برای مدت ۲ سال به عضویت کمیته ورزش شرکت انتخاب شدند.

مصاحبه با آقای مهندس عبدالرضا جعفری (مدیر امور بهره برداری)



نداده، خروجی قابل مشاهده و سنجش مستقیمی وجود ندارد. مورد دیگر، داشتن رکوردهای تولید در سالهای مختلف از جمله در سال ۹۰ که با تولید ۵۱۲۰۰۰۰۰۰ کیلو وات ساعت انرژی الکتریکی که ۲۱٪ از پیش بینی تولید بیشتر تولید شده است.

از اقدامات شاخص دیگر بهره - برداری از واحدهایی با عمر ۳۰ سال تا ۴۲ سال با شرایط متفاوت که در واحدهای (۱ و ۲) تقریباً سیستم در حالت کاملاً اتومات نبوده و اغلب کنترل ها روی حالت دست انجام می شود. یکی دیگر از اقدامات شاخص در بهره برداری جایگزین کردن تعداد تقریباً ۵۰ نفر پرسنل جدید بجای پرسنل بازنشست شده در طی ۲ سال یا عبارتی جایگزین کردن یک سوم نفرات بهره - برداری. بهره برداری از واحدها علیرغم کم و کاستی های موجود در زمینه قطعات یدکی و بالطبع عدم کارکرد مطلوب تجهیزات مربوطه. البته تمامی موارد ذکر شده با همکاری و تلاش قسمتهای دیگر نیروگاه میسر گردیده است.

۶. چه برنامه هایی برای آینده دارید؟

بالا بردن سطح اطلاعات و دانش پرسنل با برگزاری کلاسهای لازم - آشنا نمودن پرسنل با تکنولوژی های جدید بکار گرفته شده در واحدها - ترغیب پرسنل به داشتن احساس مسئولیت و حساسیت شغلی هر چه بیشتر - استفاده از نظریات پرسنل در رفع اشکالات موجود در واحدها - کامل نمودن دستورالعملهای بهره برداری با کمک خود پرسنل - ایجاد یک محیط کاری پویا و مطلوب با مساعدت مدیریت ارشد شرکت و همکاری پرسنل

یا انجام مانور بهره بردار بصورت آتی نمایان خواهد شد و اثر خود را در فرآیند تولید انرژی الکتریکی خروجی نشان خواهد داد. علاوه بر این سیستم های نشان دهنده و ثبت اطلاعات اگر چه بعنوان یکی از ابزارهای مهم بهره برداری استفاده میگردد، در عین حال ناظر دائمی فعالیت بهره بردار نیز خواهد بود و این موارد نیز میتواند به استرس موجود در کار بهره - برداری بیفزاید. از طرف دیگر شرایط فیزیکی محیط کار با وجود سیستمهایی مانند سیستمهای پر فشار (تا ۲۰۰ کیلوگرم بر سانتیمتر مربع)، دمای بالا (تا ۱۰۰۰ درجه سانتیگراد)، تجهیزات دوار با دور بالا (تا ۳۰۰۰ دور در دقیقه)، سیستمهای الکتریکی با ولتاژ بالا (۲۳۰ کیلو ولت) و جریان بالا (۳۰۰۰ آمپر) که هر کدام در صورت عدم رعایت شرایط ایمنی و یا در صورت بروز حادثه می تواند باعث خسارات جبران ناپذیر جانی برای پرسنل و یا خسارت مالی هنگفت برای تجهیزات گردد.

۵. اقدامات شاخص امور بهره برداری را بیان فرمائید؟

اقدام شاخص برای مجموعه، بهره برداری بهینه از تجهیزات و تولید حداکثر انرژی الکتریکی با بالاترین راندمان ممکن میباشد. ناگفته نماند که در بهره برداری در خیلی از موارد بر خلاف قسمتهای دیگر، نتیجه کار مستقیماً ملموس و قابل رویت نیست برای مثال بهره برداری خوب نتیجه آن کارکرد مجموعه در شرایط نرمال و مطلوب است و در خیلی از موارد جلوگیری از انجام یک مانور و یا به تاخیر انداختن آن از یک حادثه جلوگیری میکند و این در حالی است که چون اتفاق خاصی رخ

صدور کارتهای تعمیراتی - ایزوله و آماده نمودن تجهیز و تحویل آن به تعمیرات - تحویل گیری تجهیزات پس از اتمام تعمیرات - پیگیری انجام سرویسهای دوره ای بوسیله کارتهای دوره ای - تصمیم گیری و انجام مانورهای لازم روی واحدها - هماهنگی با دفتر برنامه ریزی تولید برای محدودیتها و خروجیهای لازم - هماهنگی با دیسپاچینگ مرکزی، دیسپاچینگ منطقه، دیسپاچینگ فوق توزیع، پست اسلام آباد و عملیات ۲۰ کیلوولت در موارد لازم - خروج و راه اندازی واحدها (با برنامه و اضطراری) - کاهش و افزایش بار واحدها به درخواست دیسپاچینگ - کنترل موجودی نفت کوره و انجام هماهنگیهای لازم جهت ارسال نفت کوره از پالایشگاه به مخازن نیروگاه و پس از آن به واحدها - همکاری با دفتر فنی در نظارت و کامیونینگ در تعمیرات دوره ای و اورهال با در اختیار نهادن پرسنل بهره برداری - ثبت و کنترل پارامترهای بهره برداری - همکاری با قسمت شیمی در مطلوب نگهداشتن پارامترهای شیمیایی واحد.

۳. بنظر شما یک همکار خوب در حوزه کاری شما چه ویژگی دارد؟

وجدان کاری، با گذشت بودن، احساس مسئولیت، آماده پذیرش کارهای اضافی با خوشرویی، اطلاع از دستورالعملها، علاقه مند به انتقال دانسته های خود به دیگران، داشتن دقت و حساسیت متناسب با شغل، مقید به رعایت مقررات و دارای نظم و انضباط. علاقمند به شرکت در کارهای گروهی

۴. سختی های حوزه کاری خودتان را بیان فرمائید؟

طبیعت فرآیند تولید که قسمت بهره برداری مسئولیت آنرا بعهده دارد بعلاوه دائمی و بدون توقف بودن همیشه نیازمند تصمیم گیری سریع، سرعت انتقال مناسب، اشراف به شرایط واحد، اطلاع از دستورالعملها و آمادگی برای مانور و عکس العمل سریع است. با توجه به موارد ذکر شده فوق و لزوم انجام مانور روی یک سیستم زنده و در حال کار وجود استرس کاری یکی از خصوصیات کار بهره برداری است. دیگر اینکه در بیشتر موارد نتیجه کار

۱. لطفا خودتان را معرفی و سوابق تحصیلاتی و کاری تان را بیان فرمائید؟
اینجناب عبدالرضا جعفری کوبائی در هفتم مرداد ۱۳۴۰ هجری شمسی متولد شده پس از اتمام دوره ابتدائی، راهنمایی و دوره دبیرستان در رشته ریاضی فیزیک دبیرستان جامع در سال ۱۳۶۵ از دانشگاه صنعتی شریف تهران در رشته مهندسی مکانیک گرایش حرارت سیالات فارغ التحصیل گردیدم. همزمان با تحصیل مدتی بعنوان سرپرست یک کارگاه نورد پروفیل کار می کردم. خدمت وظیفه را در مرکز تحقیقات فنی توپخانه نیروی زمینی سپاه پاسداران انجام وظیفه نمودم. پس از پایان خدمت وظیفه برای مدت ۴ سال با شرکت مهندسی مشاور پارامادان و مهندسی مشاور پل شیر اصفهان در زمینه طراحی و نظارت تاسیسات در پروژه های دو دستگاه خوابگاه دانشگاه اصفهان، دو دستگاه خوابگاه دانشگاه صنعتی اصفهان و پروژه گسترش بیمارستان کاشانی اصفهان و ... همکاری داشتم. عضویت در نظام مهندسی ساختمان پایه ۱ طراحی و نظارت تاسیسات، اجرای شبکه فشار ضعیف، اجرای شبکه و نصب ترانس ۲۰KV، نمونه ای از تجربیات و اطلاعات دیگر اینجناب است. در سال ۱۳۷۴ در شرکت مدیریت تولید برق اصفهان مشغول بکار گردیده و در سمت معاون اداره شیفت بهره برداری کار خود را آغاز نمودم. در تاریخ ۱۳۸۱/۱۰/۰۱ به سمت رئیس اداره شیفت بهره برداری ارتقا یافتیم. طی سالهای ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۶ از طرف شرکت مدیریت تولید برق اصفهان در نیروگاههای رامین اهواز، شازند اراک، شهید مفتاح همدان و سیکل ترکیبی قم بعنوان نظارت عالی اورهال انجام وظیفه و کسب تجربه نمودم. از تاریخ ۱۳۸۶/۱۰/۲۴ تاکنون در سمت مدیر امور بهره برداری انجام وظیفه می نمایم.

۲. اهم فعالیت های حوزه امور بهره برداری را بیان نمائید؟
بهره برداری بهینه از واحدها و تولید انرژی الکتریکی - کنترل روند بهره برداری از واحدها با توجه به شرایط واحدها و تجهیزات آنها- کنترل شرایط، وضعیت و روند کارکرد تجهیزات واحدها- اعلام عیوب تجهیزات بوسیله



کارکنان مجموعه فرهنگی و رفاهی نیروگاه اصفهان

انجام تعمیرات دوره ای واحد دوم ۳۲۰ مگاواتی

تعمیرات دوره ای واحد دوم ۳۲۰ مگاواتی نیروگاه اصفهان انجام شد و این واحد بار دیگر به شبکه برق سراسری متصل شد. به گزارش مهندس بهمن نیکی، معاونت تعمیرات و نگهداری شرکت، اهم فعالیت‌های تعمیراتی که در این تعمیرات دوره ای به مدت ۱۱ روز از ۶ تا ۱۷ مهر ماه ۹۱ به انجام رسید، بشرح زیر می باشد:

- اورهال موتور و پمپ شماره ۲ C.W.Pump
- تعویض کلیه نازل‌های هوای بویلر
- تعویض بریکر سیستم تحریک
- اورهال یکی از تروتل والوها



در مهر ماه ۹۱ تحقق یافت:

تحویل بیش از ۳۲۶ میلیون کیلووات ساعت برق به شبکه سراسری

نیروگاه اصفهان در مهر ماه سال جاری به میزان ۳۲۶ میلیون و ۹۸۴ هزار و ۵۶۰ کیلووات ساعت انرژی الکتریکی خالص تولیدی را تحویل شبکه سراسری برق کشور داد. برای تولید این میزان انرژی الکتریکی، مقدار ۴۶ میلیون و ۲۱۷ هزار و ۸۵۴ مترمکعب گاز و مقدار ۵۳ میلیون و ۷۷۲ هزار و ۸۸۸ لیتر مازوت مصرف شده است.



بازدید از نیروگاه اصفهان

بیش از ۱۲۰ نفر از شرکت کنندگان در کنفرانس ملی مهندسی برق اصفهان روز ۱۳ مهر ماه ۹۱، در قالب سه گروه از واحدهای نیروگاه اصفهان بازدید کردند.



نشریه داخلی پیام بهبود



صاحب امتیاز: شرکت مدیریت تولید برق اصفهان

تهیه کننده: دفتر روابط عمومی

تلفن: ۶۰ - ۷۸۸۲۸۵۰ - ۰۳۱۱ دورنگار: ۷۸۸۲۸۶۵ - ۰۳۱۱

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

www.isfahanps.ir