



اعیاد سعید قربان و غدیر خم مبارک باد

انجام ممیزی مراقبتی سیستم مدیریت یکپارچه IMS

اولین دوره ممیزی مراقبتی سیستم مدیریتی 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 محمد رضا 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 تحويل 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، مسؤولیتها و تعهدات شرکت بیش از پیش شده و ابراز امیدواری نمود که کلیه ای 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 باحضور 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 همیگر را در محیط کار حفظ نمایند. مهندس محمد رضا 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 سعه‌ی صدر به سوالات هم پاسخ گفته و با هم رفتار نمایند. در ادامه جلسه مهندس مرتضی قربانی، معاون اداری و مالی شرکت، گزارشی از فعالیتهای واحدهای مختلف حوزه معاونت خود ارایه نمود و با همراهی مسئولان مربوطه به سوالات گوناگون کارکنان در مورد مسائل اداری و مالی پاسخ دادند.



برگزاری ششمین نشست مشاوران جوان با مدیر عامل

ششمین نشست گروه مشاوران جوان با مدیر عامل شرکت در نیروگاه اصفهان برگزار شد.

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



بنابراین گزارش، در ادامه جلسه مدیر عامل شرکت رهنماوهای در جهت پیشبرد اهداف گروه ارایه نمودند. ایشان بیان داشتند باید سعی شود از پیچیدگی کارها و فرایندها جلوگیری کنیم تا باعث ائتلاف وقت و افزایش هزینه ها 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، طرح های هدف گذاری شده و برنامه ریزی شده باید متناسب با نیازهای موجود نیروگاه باشد.

برگزاری مجمع عمومی کانون بازنیستگان نیروگاههای اصفهان

جلسه مجمع عمومی عادی سالانه کانون بازنیستگان 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 مدیر عامل شرکت مدیریت تولید برق 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 مهندسین 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 مهندسین برق و الکترونیک ایران و مهندس هوشنگ فلاحتیان، مدیر عامل 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 گروه های ورزشی و مدیران شرکت برگزار شد و نسبت به انتخاب ۲ عضو جدید کمیته از بین ۱۶ نفر کاندیداهای مقاضی اقدام نمود.



گفتنی است در این انتخابات، آقایان مهدی صادق 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)



نداهه، خروجی قابل مشاهده و سنجش مستقیمی وجود ندارد. مورد دیگر، داشتن رکوردهای تولید در سالهای مختلف از جمله در سال ۹۰ که با تولید ۵۱۲۰۰۰۰۰ کیلووات ساعت ارزشی کتریکی که٪ ۲۱ از پیش بینی تولید بیشتر تولید شده است.

از اقدامات شاخص دیگر بهره برداری از واحدهای با عمر ۴۰ سال تا ۴۲ سال با شرایط متفاوت که در واحدهای او۲۰۰ تقریباً سیستم در حالت کاملاً اتونمات بوده و اغلب کنترل برداری جایگزین کردن تعداد تقریباً ۵۰ نفر پرسنل جدید بجای پرسنل بازنیست شده در طی ۲ سال یا عبارتی جایگزین کردن یک سوم نفرات بهره برداری. بهره برداری از واحدهای 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 داشتن پرسنل با برگزاری کلاسها لازم - آشنا نمودن پرسنل با تکنولوژی های جدید بکار گرفته شده در واحدهای - تغییر پرسنل به داشتن احساس مسئولیت و حساسیت شغلی هر چه بیشتر - استفاده از نظریات پرسنل در رفع اشکالات موجود در واحدهای - کامل نمودن دستورالعملهای بهره برداری با کمک خودپرسنل - ایجاد یک محیط کاری پویا و مطلوب با مساعدت مدیریت ارشد شرکت و همکاری پرسنل

یا انجام مانور بهره بردار بصورت آنی نمایان خواهد شد و اثر خود را در فرآیند تولید ارزشی کتریکی 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 سیستمهای مانند سیستمهای پر فشار (تا ۲۰۰ کیلو گرم پرسانت مرتع) ، دمای بالا (تا ۱۰۰ درجه سانتیگراد)، تجهیزات دوراً با دور بالا (تا ۳۰۰۰ دور در دقیقه) ، سیستمهای کتریکی 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 حد اکثر ارزشی کتریکی با بالاترین راندمان ممکن میباشد. ناگفته نماند که در بهره برداری در خیلی از موارد برخلاف قسمتهای دیگر، نتیجه کار مستقیماً ملموس و قابل رویت نیست برای مثال بهره برداری خوب نتیجه آن کار کرد مجموعه در شرایط نرمال و مطلوب است و در خیلی از موارد جلوگیری از انجام یک مانور و یا به تأخیر انداختن آن از یک حادثه جلوگیری میکند و این در حالی است که چون اتفاق خاصی رخ

صدرور کارتهای تعمیراتی - ایزوله و آماده نمودن تجهیز و تحويل آن به تعمیرات - تحويل گیری تجهیزات پس از اتمام تعمیرات - پیگیری انجام سرویسهای دوره ای بوسیله شاهه پس از اتمام دوره ریاضی فیزیک و دوره دبیرستان در رشته ریاضی فیزیک دبیرستان جامع در سال ۱۳۹۵ از دانشگاه صنعتی شریف تهران در رشته مهندسی مکانیک گرایش حرارت سیالات فارغ التحصیل گردید. همزمان با تحصیل منطقه، دیسپاچینگ مرکزی، دیسپاچینگ مدلی بعنوان سپرست یک کارگاه نورد پروفیل کار می کرد. خدمت وظیفه را در مرکز تحقیقات فنی توبخانه نیروی زمینی سپاه پاسداران انجام وظیفه نمود. پس از پایان خدمت وظیفه برای مدت ۴ سال با شرکت مهندسین مشاور پارامادان و مهندسین 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 باشند. عضویت در نظام مهندسی ساختمان پایه ۱ طراحی و نظارت تاسیسات، اجرای شبکه فشار ضعیف، پارامترهای شمیایی واحد.

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

نمونه ای از تجربیات و اطلاعات دیگر وجودان کاری، با گذشت بودن، احسان مسئولیت، آماده پذیرش کارهای اضافی با خوشروی، اطلاع از دستورالعمل ها، علاقه مند به انتقال دانسته های خود به دیگران، داشتن دقت و حساسیت متناسب با شغل، مقید به رعایت مقررات و دارای نظم و انتظام. علاوه مقدم به شرکت در کارهای گروهی اداره شیفت بهره برداری ارتقا یافتم. طی سالهای ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۴ از طرف شرکت مدیریت تولید برق اصفهان در نیروگاههای رامین اهواز، شازند اراک

۴. سختی های حوزه کاری خودتان را بیان فرمائید؟

، شهید مفتح همدان و سیکل ترکیبی قم بعنوان نظارت عالیه اورهال انجام وظیفه و کسب تجربه نمودم. از تاریخ ۱۳۸۷/۱۰/۲۴ تاکنون در سمت مدیر بعلت دائمی و بدون توقف بودن همیشه نیازمند تصمیم گیری سریع، سرعت انتقال مناسب، اشراف به شرایط واحد، اطلاع از دستورالعمل ها 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



کارگنان 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 مهرماه 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 ۲۷۶ هزار و ۸۵۴ متر مکعب گاز و مقدار ۵۳ میلیون و ۸۷۲ 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 مهرماه ۹۱، در قالب سه گروه از واحدهای نیروگاه اصفهان بازدید کردند.



نشریه داخلی پیام بهبود

صاحب امتیاز: شرکت مدیریت تولید برق اصفهان

تیمیه کننده: دفتر روابط عمومی

تلفن: ۰۳۱۱-۷۸۸۲۸۵۰ - ۰۳۱۱-۷۸۸۲۸۶۵

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

www.isfahanps.ir

