



دوره جدید - سال چهاردهم - شماره ۱۳۵ - آذر و دی ماه ۱۳۹۷

بازدید مهندس طرز طلب، مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق حرارتی و همراهان از واحدهای نیروگاه اصفهان



دیدار و گفت و گوی مهندس طرز طلب، مدیرعامل، مهندس آریابی، معاون منابع انسانی، مهندس مقیمه، مدیرکل دفتر هیات مدیره و روابط عمومی و احمد غرویان، مدیرکل دفتر توسعه منابع انسانی و آموزش شرکت مادر تخصصی تولیدنیروی برق حرارتی با کارکنان شرکت مدیریت تولید برق اصفهان



شرکت مدیریت تولید برق اصفهان

برگزاری جلسه در حضور مهندس طرز طلب مدیرعامل و مهندس مهرداد، مدیرکل دفترپشتیبانی فنی تولید شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی



بازدید مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق حرارتی از طرحهای بازتوانی نیروگاه اصفهان

طرحهای بازتوانی نیروگاه اصفهان مورد بازدید مهندس طرز طلب، مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق حرارتی و هیات همراه قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی شرکت مدیریت تولید برق اصفهان، مدیرعامل شرکت تولیدنیروی برق حرارتی بهمراه مدیرکل روابط عمومی و امور بین الملل، مدیرکل دفترپشتیبانی فنی تولید و مجری طرحهای بازتوانی نیروگاههای حرارتی این شرکت از طرح تصفیه خانه فاضلاب شهری و همچنین طرح برج خنک کننده خشک هیبریدی نیروگاه اصفهان بازدید کرد و از نزدیک در جریان پیشرفت این طرحهای ملی که تاثیر به سزایی در بازتوانی نیروگاه حرارتی بخاری نیروگاه اصفهان دارد قرار گرفت.



همچنین ایشان از تاسیسات واحدهای تولید برق نیروگاه اصفهان بازدید و با کارکنان و مدیران شرکت به گفت و گو نشستند.

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 سرمیزین موسسه کیفیت و انطباق کیهان (KQR) روز یکشنبه ۱۱ آذرماه ۹۷ 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 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، مسئولیتها و تعهدات شرکت بیش از پیش شده و ابراز امیدواری نمود که کلیه همکاران در سطوح مختلف، همیاری لازم را داشته تا ضمن بهره مندی از منافع این سیستم مدیریت، ضامن استمرار آن نیز همچون گذشته باشیم.

برگزاری جشن به مناسبت ولادت حضرت رسول اکرم (ص)، ولادت امام جعفر صادق (ع) و گرامیداشت هفته وحدت و هفته بسیج در نیروگاه اصفهان

به مناسبت ولادت حضرت رسول اکرم (ص)، ولادت امام جعفر صادق (ع) و گرامیداشت هفته وحدت و هفته بسیج در نیروگاه اصفهان مراسم جشنی در نیروگاه اصفهان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت مدیریت تولید برق اصفهان، این مراسم جشن که با همکاری شورای فرهنگی و پایگاه مقاومت بسیج برگزار شد مورد استقبال کارکنان شرکت قرار گرفت.



گفتنی است در پایان جشن برنامه های شادی اجرا شد.

دیدار از جانبازان هشت سال دفاع مقدس

مدیر عامل محترم شرکت مدیریت تولید برق اصفهان بهمراه کارکنان بسیجی نیروگاه اصفهان از جانبازان هشت سال دفاع مقدس دیدار کردند.

به گزارش روابط عمومی شرکت مدیریت تولید برق اصفهان، مهندس بهمن نیکی مدیر عامل شرکت بهمراه جمعی از کارکنان بسیجی نیروگاه اصفهان روز چهارشنبه هفتم آذرماه سال جاری با حضور در آسایشگاه جانبازان شهید رجایی نجف آباد از جانبازان دفاع مقدس دیدار و از ایثارگری آنان تجلیل کردند.

جایگزینی دیسک کوپلینگ به جای کوپلینگ های دنده ای در نیروگاه اصفهان

جایگزینی کوپلینگ های دنده ای بوستر پمپ های فیدو اتر پمپ های واحد اول ۳۲۰ مگاواتی با نوع دیسک کوپلینگ در نیروگاه اصفهان به اجرا در آمد.

به گزارش مهندس وحید ایزدی، رئیس اداره تعمیرات تجهیزات مکانیک شرکت مدیریت تولید برق اصفهان، با توجه به بالا بودن عمر کوپلینگ های بوستر پمپ های واحد اول ۳۲۰ مگاواتی و از بین رفتن دنده های هابهای آنها، دائماً از محل اورینگ های کوپلها نشتی گریس وجود داشت و هر آن، امکان داشت که در حین کار یکی از کوپلها کاملاً از درگیری آزاد گردد. بنابراین چون باید کوپلینگ جدید خریداری می گردید، اقدام به بررسی مدل های مشابه کوپلینگ جهت خرید شد و پس از مشاوره با شرکتهای سازنده، کوپلینگ معادل آن، از نوع دیسکی انتخاب و خریداری گردید.



بنابراین گزارش، بعد از اورهال این واحد یکی از کوپلها بر روی بوستر پمپ فیدپمپ شماره یک نصب و تست شد که مشکل خاصی وجود نداشت و مورد تایید قرار گرفت. سپس بر روی فیدپمپ های شماره دو و سه نیز نصب شد که به علت مشکل مونتاژ اولیه این کوپلها در شرکت سازنده، هر دو کوپل آسیب دید که همزمان با سازنده مشورت و با حضور کارشناس شرکت مزبور، کلیه موارد بررسی و پس از رفع عیوب آنها، مجدداً یکی از کوپلها بر روی بوستر پمپ فیدپمپ شماره دو نصب گردید و پمپ راه اندازی و تست شد که مورد خاصی مشاهده نگردید.

احیای سه عدد فلو سویچ معیوب با تلاش کارکنان ابزار دقیق آنالوگ و کارگاه تراشکاری شرکت مدیریت تولید برق اصفهان

گفتنی است این فلو سویچ ها روی مسیر آب کولرهای موتور فیدپمپ های واحد ۱۲۰ مگاواتی نیروگاه اصفهان نصب می باشد.



بازدید گروهی از همکاران در معیت مدیر عامل شرکت از تخت فولاد اصفهان، سومین قبرستان مهم جهان اسلام



بازدید بسیج شهید تندگویان ذوب آهن از نیروگاه اصفهان



تا پایان دی ماه سال ۹۷ تحقق یافت:

تولید بیش از ۲/۱ میلیارد کیلووات ساعت

برق در نیروگاه اصفهان

نیروگاه حرارتی اصفهان تا پایان دی ماه سال جاری بیش از ۲/۱ میلیارد کیلووات ساعت، انرژی الکتریکی تولید و به شبکه سراسری برق کشور انتقال داد.

به گزارش معاونت مهندسی و برنامه ریزی شرکت، نیروگاه اصفهان تا پایان دی ماه سال جاری دو میلیارد و ۱۷۵ میلیون و ۶۲۵ هزار کیلووات ساعت، انرژی الکتریکی خالص تولیدی را به شبکه سراسری برق کشور منتقل کرده است.

گفتنی است از مقدار انرژی تولیدی فوق الذکر ۲۶۲ میلیون و ۷۵۸ هزار کیلووات ساعت در دی ماه سال جاری تولید شده است.



نشریه داخلی پیام بهبود

صاحب امتیاز: شرکت مدیریت تولید برق اصفهان

سردییر: سعید گلشیرازی

عکس و صفحه آرایی: محسن کاظمی

تلفن: ۰۳۱-۳۷۸۹۵۰۷۱ - ۰۳۱-۳۷۸۸۲۸۶۵

آدرس: اصفهان، ابتدای اتوبان ذوب آهن، بلوار شفق، نیروگاه اصفهان

صندوق پستی: ۸۱۷۸۸ - ۱۵۸

پایگاه اینترنتی: www.isfahanps.ir

پروژه نوسازی تابلوهای رینگ مصرف داخلی نیروگاه اصفهان انجام شد.

به گزارش مهندس مهدی قنبریان، رئیس اداره تعمیرات تجهیزات الکتریک شرکت مدیریت تولید برق اصفهان، طبق برنامه از قبل اعلام شده تابلوهای اصلی رینگ مصرف داخلی نیروگاه که عبارتند از:

(A) ۲- کارگاه مرکزی
(B) ۳- ساختمان مدیریت (C) ۴- کانتین (D) ۵- تخلیه سوخت (E) ۶- مهمانسر (F) توسط کارکنان اداره فشار ضعیف تعمیرات الکتریک با همکاری دفتر فنی و مهندسی، امور بهره برداری، کارگاه جوشکاری، واحدهای نقلیه و ساختمانی اقدام به برکاری و دمو نتاش تابلوهای قدیمی و پیرو آن تابلوهای جدید نصب، برقرار و راه اندازی شد.



گفتنی است از مدار خارج کردن کلیدهای با عمر بالا، حفاظت الکتریکی بهتر با توجه به عملکرد حفاظتی غیرقابل قبول برخی از کلیدها، کور دینه کردن حفاظتی کلیدهای بالادرستی و پایین درستی و افزایش قابلیت اطمینان پست ها از مهمترین دلایل انجام پروژه مذکور می باشد.

گزارش تصویری بازدید مهندس محسن طرز طلب، مدیر عامل شرکت تولید نیروی برق حرارتی
و هیات همراه از نیروگاه اصفهان



گزارش تصویری بازدید مهندس غلامرضا مهرداد، مدیر کل دفتر پشتیبانی فنی تولید
شرکت تولید نیروی برق حرارتی از نیروگاه اصفهان

