



شکایات خانم حضرت امیرمؤمنان

**سی ونهمین همایش شیمی نیروگاههای کشور
به میزبانی شرکت مدیریت تولید برق اصفهان**

سی ونهمین همایش شیمی نیروگاه های کشور روزهای ۱۴ و ۱۵ دی ماه ۹۵ به میزبانی شرکت مدیریت تولید برق اصفهان در نیروگاه اصفهان برگزار خواهد شد. به گزارش روابط عمومی شرکت مدیریت تولید برق اصفهان، در این همایش که با هدف ارائه مقالات تخصصی و تجارب برتر، تمرکز و هم افزایی در جهت حل مشکلات شیمی نیروگاهها، شناخت توانمندیهای صنایع و تامین کنندگان مواد شیمیایی، برپایی پانلهای پرسش و پاسخ، کارگاههای آموزشی و نمایشگاه تخصصی و . . . برگزار خواهد شد، متخصصان شیمی نیروگاهی از سراسر کشور، دانشگاهها، صنایع و سایر شرکت های ذیربط حضور خواهند یافت.

سی ونهمین همایش شیمی نیروگاههای کشور
۱۴ و ۱۵ دی ماه ۱۳۹۵
نیروگاه اصفهان

فراخوان مقاله
اهداف همایش:

- ۱- ارائه مقالات تخصصی و تجارب برتر
- ۲- تمرکز و هم افزایی در جهت حل مشکلات شیمی نیروگاهها
- ۳- شناخت توانمندیهای صنایع و تامین کنندگان مواد شیمیایی
- ۴- پانلهای پرسش و پاسخ، کارگاههای آموزشی و نمایشگاه تخصصی

موضوعات تخصصی:

- ۱- تحلیل آب، لابلاب و پسابهای صنعتی
- ۲- خوردگی و کنترل شیمیایی در نیروگاهها
- ۳- شیمی و محیط زیست
- ۴- سوخت و روغن
- ۵- رنگ و پوششهای صنعتی
- ۶- روتجهای نوین آب سرد شیمیایی
- ۷- بحران آب و راهکارهای مقابله و کاهش اثرات آن

دبیرخانه همایش: اصفهان، ابتدای اتوبان ذوب آهن، مجموعه ایستگاه شیمی شرکت مدیریت تولید برق اصفهان
تلفن: ۰۳۱۳۳۷۶۶۰۸۹ - ۰۳۱۳۱۸۶۶۹۹۸ - فکس: ۰۳۱۳۳۷۸۸۱۲۱
مصدوق پستی: ۱۵۸ - ۸۱۷۸۵ - کد پستی: ۸۱۷۸۶۱۵۷۱۱
سایت و ایمیل: info@isfahanpsc.ir - www.isfahanpsc.ir
کتابخانه اطلاع رسانی تلگرام: @isfahanpsc

30% Discount in Company's Home Prices

نشانی سایت اینترنتی همایش: www.isfahanpsc.ir



نشریه داخلی

شرکت مدیریت تولید برق اصفهان

دوره جدید - سال دوازدهم - شماره ۱۲۰ - خرداد و تیرماه ۱۳۹۵

تا پایان تیرماه ۹۵ تحقق یافت:

**تولید بیش از ۱/۲ میلیارد کیلووات ساعت
برق در نیروگاه اصفهان**

**نیروگاه حرارتی اصفهان تا پایان تیرماه سال جاری
بیش از ۱/۲ 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 تیرماه سال جاری یک میلیارد و ۲۱۵ میلیون و ۷۷۷ هزار کیلووات ساعت، انرژی الکتریکی خالص تولیدی را به شبکه سراسری برق کشور منتقل کرده است. از



این میزان تولید برق ۱۶۲ میلیون و ۹۳۲ هزار کیلووات ساعت، در تیرماه تولید و به شبکه سراسری منتقل شده است. گفتنی است بحران کم آبی امسال هم مانع از بهره برداری حداکثری از واحدهای نیروگاه اصفهان شده است.

برگزار شد و در آن عملکرد فرآیندها، وضعیت اقدامات پیشگیرانه و اصلاحی، برنامه ریزی، تعریف و تعیین مسئولیتها و نیازها و الزامات مربوطه، وظایف و برنامه ها و ... مورد بحث و برنامه ریزی قرار گرفت. در این جلسه مهندس محمدرضا شیرانی، رئیس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت جهت تولید پایدار و برنامه ریزی برای زمان اورهال واحدها و کارآمدتر شدن سیستم ها، برنامه ریزی فرآیندها، آموزش کارکنان توصیه هایی بیان نمودند.

برگزاری دوره های آموزشی توسط

مرکز آموزش شرکت

شش دوره و سمینار آموزشی در چهارماهه اول سال جاری توسط مرکز آموزش شرکت برگزار گردید.

- به گزارش واحد آموزش شرکت، دوره هایی با عناوین زیر جهت کارکنان و مدیران شرکت، برنامه ریزی و اجرا گردید:
- دوره توجیهی پرسنل جدیدالاستخدام بهره برداری و شیمی
- دوره اصول ایمنی الکتریک در نیروگاه و دستورالعملهای آن (برای سه گروه)
- دوره آئین نگارش و مکاتبات اداری
- دوره اقتصاد مقاومتی
- دوره ایمنی اپراتوری جرثقیل ها و بالابرها (برای سه گروه)
- سمینار غلبه بر دیابت و کبد چرب



فعالیت های تعمیراتی انجام شده بر روی واحدهای

نیروگاه اصفهان

به گزارش مدیر امور تعمیرات مکانیک شرکت، فعالیت های تعمیراتی زیر بر روی واحدهای تولید برق نیروگاه اصفهان انجام شد:

- بازسازی سل شماره پنج کولینگ تاور واحدهای ۱ و ۲
- بازسازی سل شماره ۱ کولینگ تاور واحدهای ۱ و ۲
- واتر جت کندانسور واحد ۳ (یک ساید)
- تغییر مسیر سیمپلهای بخار توربینهای واحدهای ۱ و ۲
- تعویض بخشی از لوله های ریپیت و سوپر هیتز اولیه واحد ۵
- تعمیر دو عدد باترفلای والو کندانسور واحد ۲



برگزاری دومین جلسه بازنگری مدیریت

دومین جلسه بازنگری مدیریت در سال جاری با حضور مدیران شرکت

برگزار شد.

به گزارش نماینده مدیریت در کیفیت، بیش از هجده سال از استقرار اولین استاندارد مدیریتی در شرکت میگذرد و در طی این سالها به طور مستمر، استانداردهای کیفیت، زیست محیطی و ایمنی و بهداشت کار، بهره برداری از واحدهای نیروگاه را هدایت و پشتیبانی مینماید. ترکیب این سه استاندارد در قالب سیستم مدیریت یکپارچه به پیشبرد اهداف و بهره برداری بهینه از واحدهای نیروگاه، کمکهای قابل توجهی داشته و مورد تأکید مدیریت عامل شرکت بوده است. در همین راستا دومین جلسه بازنگری مدیریت در سال جاری در حضور مدیریت عامل و با حضور معاونین و مدیران شرکت

پیگیری طرح قلب سالم در نیروگاه اصفهان

با هماهنگی خانه بهداشت نیروگاه و پژوهشگاه قلب و عروق اصفهان طرح

قلب سالم در نیروگاه اصفهان پیگیری شد.

بنابراین گزارش، در ادامه طرح قلب سالم (PURE) شامل انجام اسپیرومتری و معاینات بالینی فشارخون، قد، وزن، چربی، اضافه وزن و ... بیش از ۳۰۰ نفر از همکاران شاغل و بازنشسته شرکت، به خانه بهداشت نیروگاه مراجعه و مورد معاینه قرار گرفتند.



گفتنی است به همین مناسبت از رئیس و کارشناسان پژوهشگاه قلب سالم که مجری طرح مذکور در نیروگاه اصفهان بودند تقدیر و تشکر بعمل آمد.



آموزش ایمنی و آتش نشانی به کارکنان جدید الاستخدام



برگزاری مراسم گرامیداشت ولادت حضرت مهدی (عج)

به مناسبت میلاد با سعادت حضرت مهدی (عج) جشن با شکوهی در نمازخانه

نیروگاه اصفهان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت مدیریت تولید برق اصفهان، این جشن که با همکاری شورای فرهنگی و پایگاه مقاومت بسیج برگزار شد ابتدا مهندس محمدرضا شیرانی رئیس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت پس از خیر مقدم به ایراد سخن پرداخت و سپس حجت الاسلام حاج آقا زهرایی امام جماعت نیروگاه سخنرانی کردند.



گفتنی است، این مراسم مورد استقبال کارکنان شرکت قرار گرفت.

برگزاری همایش آداب مهمانی خداوند

به مناسبت فرا رسیدن ماه مبارک رمضان همایشی تحت عنوان آداب مهمانی خداوند در این ماه مبارک در سالن همایش نیروگاه اصفهان برگزار شد. در این همایش حجت الاسلام رنجبر به ایراد سخن پرداخت.



حضور شرکت مدیریت تولید برق اصفهان در هشتمین نمایشگاه بین المللی صنعت برق در اصفهان

شرکت مدیریت تولید برق اصفهان در هشتمین نمایشگاه بین المللی صنعت برق اصفهان که در محل نمایشگاه‌های بین المللی استان اصفهان برگزار شد، حضور یافت.

به گزارش روابط عمومی شرکت مدیریت تولید برق اصفهان، در این نمایشگاه که از ۵ خردادماه ۹۵ به مدت ۴ روز و در محل نمایشگاه بین المللی استان اصفهان برگزار شد شرکت مدیریت تولید برق اصفهان نیز بصورت مشترک در غرفه صنعت برق اصفهان حضور داشت.



گفتنی است این نمایشگاه با حضور مدیرعامل برق منطقه ای اصفهان و دیگر مقامات صنعت برق استان اصفهان افتتاح شد و مورد بازدید متخصصان، دانشجویان و سایر علاقمندان قرار گرفت.

به همت کارکنان متخصص شرکت مدیریت تولید برق اصفهان:

دومین واحد ۲۹ مگاواتی نیروگاه گازی هسا نیز وارد مدار تولید شد

به همت کارکنان متخصص شرکت مدیریت تولید برق اصفهان پس از وارد مدار تولید شدن واحد اول نیروگاه گازی هسا در بهمن ماه سال گذشته، دومین واحد مولد برق این نیروگاه نیز وارد مدار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت مدیریت تولید برق اصفهان مهندس مجید دائی کریم زاده، مدیر امور واحدهای گازی هسا گفت: این واحد گازی مولد برق که به دلیل کمبود بعضی قطعات یدکی و تجهیزات مورد نیاز، حدود ۲ سال از مدار تولید خارج شده بود با حمایت های مسئولان شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی و همت مدیران و کارکنان متخصص شرکت مدیریت تولید برق اصفهان، پس از تعمیرات اساسی وارد مدار تولید و به شبکه سراسری متصل شد.



به گفته مهندس دائی کریم زاده، در این عملیات تعمیرات اساسی، برای اولین بار، اورهال کامل توربینهای LP و HP، کمپرسور LP، تپ چنجر ترانس اصلی و سیستم هوای راه انداز این واحد گازی مولد برق انجام شد.

همچنین اورهال کامل فری توربین، اورهال ژنراتور، اصلاح سیستم های ابزار دقیق، اصلاح و جابه جایی باتری خانه واحد، اورهال تجهیزات جانبی از قبیل سیستم کولینگ این واحد صورت پذیرفت.



نشریه داخلی پیام بهبود

صاحب امتیاز: شرکت مدیریت تولید برق اصفهان

سرمدبیر: سعید گلشیرازی

عکس و صفحه آرایی: محسن کاظمی

تلفن: ۰۳۱-۳۷۸۹۵۰۷۱ - دورنگار: ۰۳۱-۳۷۸۸۲۸۶۵

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

صندوق پستی: ۱۵۸ - ۸۱۷۸۵

پایگاه اینترنتی: www.isfahanps.ir