



شرکت بهره برداری نیروگاه طرشت

« ما بر آنیم که طلایه دار توسعه پایدار در صنعت نیروگاهی کشور باشیم »

ماهنامه

شماره ۷۴

شهریور ۱۴۰۱

در این شماره می خوانید :

- ۲ صفحه فعالیت‌های تعمیراتی و بهره‌برداری شهریور
- ۳ صفحه روز جهانی آتزانیر
- ۳ صفحه مهندسی اجتماعی
- ۴ صفحه فرزندان همکار ممتاز

مدیر مسئول: پری خسروان

سر دبیر: صبا اکبری

عکاس: هادی ستارزاده

مدیرعامل شرکت برق حرارتی:

روابط عمومی‌ها سختی تولید برق نیروگاه‌ها را به تصویر بکشند / لزوم استفاده از ابزارهای نوین برای اطلاع‌رسانی اقدامات نیروگاه‌ها



عبدالرسول پیشاهنگ، مدیرعامل شرکت مادر تخصصی برق حرارتی در چهارمین گردهمایی مدیران روابط عمومی صنعت برق حرارتی با اشاره به نقش بسیار اثرگذار روابط عمومی‌ها در ارتقای جایگاه هر سازمانی، گفت: امروزه در دنیا شغل روابط عمومی در لیست برترین مشاغل سخت و پر استرس قرار گرفته است اما در صنعت برق حرارتی با توجه به محیط کار واحدهای نیروگاهی طبیعتاً فعالیت در بخش روابط عمومی از سختی بیشتری برخوردار است. پیشاهنگ تاکید کرد: روند تولید برق در نیروگاه‌های حرارتی با شرایط دشواری همراه است و همکاران ما در تمامی روزهای سال به صورت ۲۴ ساعته در محیط‌هایی با دما و رطوبت بسیار بالا در تلاشند تا خللی در تامین برق مورد نیاز هموطنانمان ایجاد نشود.



مدیرعامل برق حرارتی ادامه داد: اما با وجود دشواری‌های موجود در این عرصه بخش زیادی از جامعه اطلاعی از فرایند سخت تولید برق ندارند، بنابراین روابط عمومی‌های صنعت برق حرارتی بایستی این اقدامات را به خوبی برای مشتریان به تصویر بکشند چرا که اطلاع مردم از دشواری‌های تولید برق موجب خواهد شد تا در مصرف این حامل انرژی دقت نظر بیشتری داشته باشند.



وی بر لزوم استفاده از ابزارهای نوین برای اطلاع‌رسانی اقدامات صورت گرفته در این صنعت تاکید کرد و گفت: امروزه بهره‌مندی از چنین ابزارهایی به عنوان یکی از حلقه‌های مفقوده روابط عمومی‌ها شناخته می‌شود که بایستی توجه ویژه‌ای به برخورداری از ابزارهای نوین ارتباطی و الکترونیکی داشته باشیم.

مدیرعامل شرکت برق حرارتی تاکید کرد: در شرایطی که شاهد پیشرفت بسیار سریع فناوری و هم‌گیشدن استفاده از فناوری‌های نوین در سراسر جهان هستیم نباید از روش‌های سنتی برای اطلاع‌رسانی استفاده کنیم. مطمئناً حرکت در این مسیر موجب خواهد شد که در دنیای ارتباطات جایگاهی برای خود نداشته باشیم.

پیشاهنگ ادامه داد: اما در این میان نباید تنها به تامین تجهیزات مورد نیاز این بخش اکتفا کنیم و اگر مهارت کافی برای استفاده از ابزارهای یاد شده را نداشته باشیم طبیعتاً هیچگاه به یک روابط عمومی دیجیتال مبدل نخواهیم شد. بنابراین بایستی توجه ویژه‌ای نیز به امر آموزش و ارتقای تخصص و دانش همکاران روابط عمومی‌های صنعت برق حرارتی داشته باشیم.



مدیرعامل شرکت برق حرارتی با تاکید بر اینکه دست‌یابی به این دستاورد در تاریخ صنعت برق کشورمان بی‌سابقه بوده است، گفت: صنعت برق حرارتی ۸۳ درصد ظرفیت نیروگاهی کشور را به خود اختصاص داده است و این واحدها هم اکنون ۹۵ درصد انرژی مورد نیاز مشتریان صنعت برق را تولید می‌کنند.

سید یحیی نوبخت، مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نیروگاه طرشت در ابتدای سخنرانی از قدمت ۶۳ ساله نیروگاه طرشت گفت و افزود در جهت توسعه توان انرژی و کاهش مصرف آب، یک واحد گازی نیز به مجموعه اضافه گردید و از مهر ۱۳۹۹ بهره‌برداری از بزرگترین نیروگاه شرق کشور (نیروگاه سیکل ترکیبی شیروان) نیز به این شرکت واگذار گردید. نوبخت در ادامه گفت: از ماموریت‌های دیگر نیروگاه طرشت آموزش سیمولاتور سیکل ترکیبی و بخار است و همچنین در زمینه توسعه مولدهای تولید پراکنده، نیروگاه طرشت به عنوان مرکز مدیریت تاییدیه‌های فنی و کنترل کیفی این مولدها، فعالیت می‌نماید.



پس از سخنرانی‌ها بخش اهداء لوح تقدیر از روابط عمومی‌های شایسته شرکت‌های زیر مجموعه برق حرارتی انجام گردید که در این بخش از خانم پری خسروان مدیر دفتر هیات مدیره و مدیر عامل و روابط عمومی نیروگاه طرشت نیز تقدیر به عمل آمد.

فعالیت‌های تعمیراتی و بهره‌برداری نیروگاه طرشت در شهریور ۱۴۰۱

در شهریور ماه سال جاری پرسنل بهره‌برداری و شیمی به صورت نوبت کاری تحت نظارت معاونت تولید و مدیریت امور بهره‌برداری مشغول بهره‌برداری از واحدهای S^۳ و S^۴ بخار و G^{۱۲} گازی بوده‌اند. در ضمن امور تعمیرات اضطراری (EM) در سه حوزه تعمیرات مکانیک، الکتریک و ابزار دقیق تحت نظارت دفتر فنی و واحد HSE و زیر نظر معاونت مهندسی و برنامه‌ریزی، پیگیری شده و از طرفی به منظور پایش وضعیت (CM) واحدها، روند ارتعاشات توربوژنراتورهای بخار به صورت روزانه توسط دفتر فنی با تجهیزات سنجش وایرلس بررسی گردید.

و گازی، پرسنل تعمیرات پیگیر انجام اداری، سیمولاتور و محوطه نیز بوده‌اند. نیروگاه طرشت پیک تابستانی سال خروج اضطراری پشت سرگذشت.



۴۵۰ و ۴۵۱ هماهنگی دفتر فنی و ۲۸ شهریورماه با محوریت انجام واحدهای بخار و گازی تا پایان پیک

تابستان ۱۴۰۱ و آمادگی جهت فصل تعمیرات در نیمه دوم سال، تشکیل گردید. در این ماه عمده فعالیت‌های تعمیراتی مربوط به انجام دستور کارهای تعمیرات اضطراری (EM) ثبت شده در نرم‌افزار جامع تعمیرات و نگهداری (MC) بوده‌است. در ضمن در راستای برنامه ریزی امور مرتبط با تعمیرات دوره‌ای، لیست دیفکت‌های واحدهای بخار و گازی به همراه سرویس‌های مورد نیاز جمع‌آوری گردید.

در این ماه عملیات‌های عمرانی در پروژه تخریب برج‌های خنک‌کن واحدهای S^۱ و S^۲ جهت جایگزینی واحدهای پایه گازسوز جدید، مجدداً از سر گرفته شد. بدین ترتیب که عملیات بولت گذاری، بتون ریزی دیواره ضلع غربی و پدستال اگزاست واحد انجام شد. در ضمن در این ماه عملیات تیرریزی ساختمان کنترل مشتمل بر سه طبقه با موفقیت اجرا گردید.

دفتر فنی و برنامه ریزی

روز جهانی آلزایمر (۲۱ سپتامبر برابر با ۳۰ شهریور)

آلزایمر چیست؟

آلزایمر شایع‌ترین نوع زوال عقل است.

شرح بیماری: از دست دادن حافظه کوتاه مدت و فراموش کردن برخی چیزها که در صورت جلوگیری نکردن، می‌تواند باعث از دست رفتن تدریجی و مداوم مغز شده و بر روی صحبت کردن، فکر کردن و انجام فعالیت‌های روزانه تأثیر بگذارد.

علائم و نشانه‌ها:

- * کاهش توانایی در به خاطر سپاری و به یاد آوردن اطلاعات جدید بعنوان مثال: سوالات و یا مکالمات تکراری، گم کردن وسایل شخصی
- * اختلالات در استدلال، وظایف پیچیده و انجام قضاوت به عنوان مثال: درک نادرست از خطرات ایمنی، ناتوانی در مدیریت امور مالی
- * اختلالات جسمی بعنوان مثال: ناتوانی در تشخیص چهره یا اشیای مشترک و یا یافتن اشیاء در نمای مستقیم
- * اختلال در صحبت کردن، خواندن و نوشتن به عنوان مثال: دشواری در یافتن کلمات در حال صحبت کردن، تردید در صحبت کردن، املا خطا دار
- * تغییرات در شخصیت و رفتار به عنوان مثال: تغییرات رفتاری خارج از شخصیت، از جمله آشفتگی، بی تفاوتی، اجتماع گریزی یا عدم علاقه، انگیزه یا ابتکار

رفتاری خارج از شخصیت، از جمله آشفتگی، بی تفاوتی، اجتماع گریزی یا عدم علاقه، انگیزه یا ابتکار

* از دست دادن حس

همدلی، حس اجبار، وسواس یا رفتار اجتماعی غیر قابل قبول

علل ابتلا به بیماری آلزایمر: سالخوردگی، سابقه خانوادگی آلزایمر، حمل برخی از ژن‌ها
کاهش خطر ابتلا به آلزایمر:

ورزش منظم، مدیریت بیماری‌های قلبی عروقی، دیابت، چاقی، سیگار کشیدن و فشار خون بالا.
رژیم غذایی متنوع و سالم، مصرف زغال اخته، چای سبز، دارچین، زردچوبه، روغن زیتون، روغن نارگیل، بروکلی، گردو
شرکت در آموزش مادام‌العمر و آموزش شناختی.
اجتناب از مصرف الکل و سیگار. مصرف ویتامین D، ویتامین B^{۱۲}، امگا ۳
اجتناب از غذاهای فرآوری شده و آلاینده‌های فلزی مانند آلومینیوم و جیوه.

واحد علمی و بهداشت



مهندسی اجتماعی

* به فردی که با حيله، تحريك، متقاعدسازی و نفوذ در اشخاص، حین برقراری تماس با آن ها، می تواند اطلاعات مورد نیاز خود را بدست آورد، یک مهندس اجتماعی گویند.

* مهندسی اجتماعی، هنر وادار کردن افراد به فاش کردن اطلاعات شخصی مثل مشخصات بانکی، کلمات عبور و دیگر اطلاعات شخصی می باشد.

انواع مهندسی اجتماعی:

۱. بر اساس تکنیک های انسانی

۲. بر اساس تکنیک های کامپیوتری

* همچنین به سوء استفاده از رفتارهای آسیب پذیر یا عواطف، بدون اینکه شخص مورد نظر، هیچگونه شکی به ما پیدا کند و مارا به هدفمان برساند، مهندسی اجتماعی گویند.

روش های مهندسی اجتماعی:

ساخت ID یا هو مسنجر با اسم و عکس جنس مونث(یکی از بهترین روش های مهندسی اجتماعی است)

FAKE PAGE یا صفحات جعلی

لینک دانلود مخرب با عنوان دانلود عکس، فیلم یا آموزش

سوالات صحیح اما فریبکارانه

راغب کردن فرد به آموزش، مثلاً آموزش هک (در پوشش لینک آموزشی، یک تروجان یا ویروس را روی

سیستم پس از کلیک بر روی لینک اجرا می شود)

مثالی از مهندسی اجتماعی:



بدست آمدن اطلاعات شخصی

مانند: شماره ملی، آدرس و سایر اطلاعات فردی

نمونه های بیشتر از مهندسی اجتماعی:





فرزندان همکار ممتاز
(به امید موفقیت روزافزون برای کلبه عزیزان)



رضا بهاری



سیده بهار نوبخت



علی اسدزاده



نیلوفر محمدبیگی



ملیکا اسحاقی



آرمین اسپرهم



هما مطیعی



ملیکا ملک پایین



ایلیا غفرانی



محمدپارسا مقدم



پارسا پاک نژاد



امیرمهدی شاهینی



نرگس رجیبی



آیدا فرخی



محمدطاها نظری



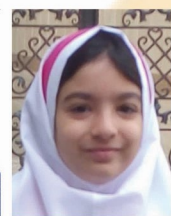
امیرمحمد سلیمی



شنتیامحمدرائی نائینی



امیرمحمد سبزمردی



صدف صادقکار



الناز خزائی



رومینا محمدبیگی



محمدحسین جوادزاده



سیدعلیرضا موسوی



کامیار بامشاد



نگار حسن زاده



محمدمهدی فروتن



شایان مقدم



کیان خزاعی



مهرداد حسن آهی



آراین فرخی



آراین اسپرهم



ارغوان اسد زاده



آزاد قیاسوند
(خسروان)



آرینا حسین زاده آزاد
(نادری)



ریحانه جوادیان
(اشرفی)



النا حسینی
(مردادی)



آوینا حاجی پور



امیررضا خزائی



پارمیس پاک نژاد



امیرعلی حشمتیان



امیررضا حشمتیان



سبحان شفیع



محمدآریا میرموسوی



مهسا باقری



نرگس عسگری



مهسا خسروی



درسا خسروی



رادین شاهرخی



مهردادمشهدی فراهانی

روابط عمومی شرکت بهره برداری نیروگاه طرشت

نشانی: تهران خیابان ستارخان - بین پل ستارخان و یادگار امام

تلفن: ۰۲۱-۴۴۲۸۰۰۰۰ فکس: ۴۴۲۸۰۲۸۱

نشانی اینترنتی: www.tpp.ir دفتر روابط عمومی: ۴۴۲۸۱۱۳۳

ایمیل روابط عمومی: public.relations@tpp.ir

