

حضور مدیران ارشد بانک صادرات ایران در کلرپارس



جمعی از سرپرستان، روسا و معاونین بانک صادرات ایران ۳۰ مهر ماه ۹۶ میهمان کلرپارس بوده و به اتفاق آقای مهندس خستوان، آقای کلاتری و آقای حسین‌زاده تشکیل جلسه دادند.

در این جلسه، ضمن تشریح خلاصه‌ای از فعالیت شرکت کلرپارس و همچنین پروژه‌های در دست اقدام، بر افزایش تعاملات و همکاری‌های فی‌مابین تأکید شد.

نحوه تأمین منابع مالی در راستای تحقق اهداف شرکت و پروژه‌ها، موانع موجود در فرآیندهای بانکی و LC‌های داخلی و خارجی از دیگر موضوعاتی بود که در این جلسه به آن پرداخته شد.

اعضای شورای اسلامی کار کلرپارس مشخص شد

اکبر روح الهی، عبدالرضا حمزه، مهدی حسین نژاد و حسین راستی به عنوان اعضای اصلی و بابک صادق زاده، علیرضا رضایی و امیر قاسمی به عنوان اعضای علی البدل شورای اسلامی کار کلرپارس انتخاب شدند.

انتخابات شورای اسلامی کار کلرپارس روز یکشنبه ۲۳ مهر ۹۶ با حضور ۲۲۰ نفر از اعضای مجمع عمومی کارکنان، زیر نظر هیات نظارت تشکیل و پس از توجیه مقررات مربوطه توسط نماینده وزارت کار و امور اجتماعی، انتخابات با موفقیت انجام شد. لازم به ذکر است ۱۱ نفر در این انتخابات به عنوان کانیدایا معرفی شده بودند.

کلاس آموزش ایمنی واحد هیدروژن برگزار شد



در ادامه سلسله دوره‌های آموزشی ایمنی داخل شرکت، نشست توجیهی آموزشی ایمنی در مورد واحد هیدروژن ۲۵ مهرماه ۹۶ با حضور پرسنل واحدهای تولیدی، فنی مهندسی و تعمیرات برگزار گردید.
دراین نشست، ضمن ارائه نکات ایمنی سیستم‌های هیدروژن توسط آقای عمرانی‌خواه، با تبادل نظر و بررسی نواقصات با مشارکت شرکت کنندگان، تصمیمات مهمی منجمله : تجهیز واحد هیدروژن جدید به سیستم ارت وصاعقه‌گیر، حذف پتانسیل خطر از چک‌ولو خروجی کمپرسور واحد جدید، تجهیز هر دو واحد به سیستم ردیاب هیدروژن وموارد دیگر اتخاذ و مقرر شد اقدامات لازم صورت پذیرد.

واحدهای تست و شارژ سیلندرهای کلر رکورد زدند

واحد تست سیلندرهای کلر و همچنین واحد شارژ موفق شدند تعداد ۲۹۴ عدد سیلندر کلر صادراتی را در مدت ۱۵ روز تست و شارژ نمایند.



آقای بزرگر سرپرست واحد تست سیلندرهای کلر با عنوان این مطلب گفت: با توجه به قراردادهای فروش صادراتی کلر به کشور همسایه و لزوم تست تعداد زیادی از سیلندرهای کلر و آماده نمودن آنها برای شارژ در مدت زمان کوتاه، با تلاش بی وقفه همکاران آقایان بهزاد عزیزی، غلامحسین پاکدامن، وهاب‌فاضل‌پور و کریم اسعدی، موفق شدند بطور متوسط ۲۰ سیلندر گاز کلر را در روز تست نموده و رکورد خوبی در این زمینه از خود به ثبت برسانند. وی همچنین از همکاری واحدهای تعمیرات و حمل و نقل و رانندگان لیفتراک تشکر کرد.

این در حالی است که همین مقدار سیلندر در مدت ۱۵ روز توسط آقای عباس‌زاده و همکارانش در واحد شارژ سیلندرها، شارژ شده است.



در این امر مهم، آقایان عباس‌زاده، قادر اسعدی، حامد رادپور، وحید فرشی و سالار شاه‌محمدی با تلاش و همتی مضاعف اقدام به شارژ سیلندرها نموده تا در فرآیند صادرات کلر وقفه‌ای حاصل نگردد. بی شک تلاش این همکاران و سایر دوستان در واحدهای دیگر که با مسئولیت پذیری و همت والای خود چرخ‌های تولیدی کارخانه را به گردش درمی‌آورند، موجب دلگرمی و مباهات مدیران و سایرهمکاران می‌باشد.

کلرپارس غرفه برتر نمایشگاه بین المللی آب و فاضلاب تهران شد

سیزدهمین نمایشگاه بین المللی آب و تاسیسات آب و فاضلاب با حضور ۳۶۳ شرکت داخلی و خارجی با حضور سرپرست وزارت نیرو، صنعتگران داخلی و شماری از سفرای خارجی حاضر در نمایشگاه از ۲۴ الی ۲۷ مهرماه ۱۳۹۶ در محل نمایشگاه بین المللی تهران برگزار گردید. در این نمایشگاه ۲۰ کشور از جمله ایتالیا، ترکیه، آلمان، آذربایجان، مجارستان، چین، فرانسه، اسپانیا، دانمارک، کره جنوبی، هندوستان، سوئیس، اتریش، انگلستان، سوئد، ژاپن، کانادا، بلژیک، ایسلند و جمهوری چک حضور فعال داشتند.
غرفه کلرپارس با مساحت ۴۰ مترمربع شاهد حضور چشمگیر بازدیدکنندگان مختلف اعم از معاونین وزارت نیرو، مشتریان، خریداران جدید، مدیران و مسئولان سازمانها و صاحبان صنایع بود. در مراسم اختتامیه پس از بررسی کلیه شرایط و شاخص‌ها، کلرپارس به عنوان یکی از ۲۰ غرفه برتر نمایشگاه انتخاب و لوح و تندیس ویژه از سوی سرپرست وزارت نیرو اهدا گردید.

تفکر استراتژیک

ایرج برنجی بناب

برای معرفی و بیان بهتر مفهوم تفکر استراتژیک، اقدام به بیان ویژگی‌های تصمیم‌گیری‌های استراتژیک می‌کنیم تا ذهن خوانندگان با مطالعه آنها بتواند این مفهوم را لمس و درک کند. قبل از بیان مشخصات تصمیم‌های استراتژیک لازم است توضیح داده شود که این تصمیم‌ها نمی‌توانند بطور مطلق استراتژیک و یا غیر استراتژیک باشند بلکه از زاویه دید مفهوم استراتژیک، تصمیم‌ها در یک طیف قرار دارند یعنی هریک از آن‌ها به نسبت دیگری ممکن است کمتر و یا بیشتر استراتژیک باشند. در زیر مشخصات تصمیم‌های استراتژیک را نام برده و سپس به اختصار هر کدام را با ذکر مثال توضیح می‌دهیم.

مشخصات تصمیم‌های استراتژیک

❖ این تصمیم‌ها می‌توانند سرنوشت بلند مدت را تغییر دهند

❖ اجرای این تصمیم‌ها نیاز به تغییرات جدی در تخصیص منابع دارد

❖ این تصمیم‌ها عموماً بیش از یک حوزه را درگیر می‌کنند

توضیح مورد اول: به عنوان مثال تغییر ساعت شروع به کار، تأثیر در سرنوشت سازمان ندارد ولی اینکه یک شرکت تصمیم بگیرد چند میلیارد موجودی قطعات در انبار را صفر کند، یک تصمیم استراتژیک بوده و در سرنوشت بلند مدت شرکت حتما موثر است.

توضیح مورد دوم: به عنوان مثال راه اندازی بخش خدمات پس از فروش در واحدی که تاکنون صرفاً به فروش اشتغال داشته نیازمند توسعه نیروی انسانی، سرمایه‌گذاری مالی، ساختمان و کارگاه است که قطعاً ساختار تخصیص منابع را بصورت جدی تغییر می‌دهد. همچنین شرکتی که تاکنون درون مرزی کارکرده و تصمیم می‌گیرد که برون مرزی کار کند.

توضیح مورد سوم: اثرات تصمیم‌های استراتژیک به یک دپارتمان خاص محدود نمی‌شود و معمولاً چندین واحد یا دپارتمان را در سازمان تحت تأثیر قرار می‌دهد. یک تصمیم در حوزه بازاریابی و تبلیغات که فقط شیوه تبلیغات و یا قیمت‌گذاری را تحت تأثیر قرار دهد تصمیم استراتژیک نیست زیرا چند واحد را تحت تأثیر قرار نداده و فقط واحد بازرگانی را تحت تأثیر قرار داده است. وقتی می‌گوییم یک تصمیم در سازمان استراتژیک است یعنی قسمت‌ها و بخش‌های زیادی از زیر مجموعه‌ها درگیر این تصمیم بشوند.

ویژگی‌های نگرش یک استراتژیست به جهان

➤ حساسیت به جهت حرکت

➤ انتخاب چالش‌ها با مقیاس مناسب

➤ مواجه با روندها از طریق روندسازی

عده‌ای صرفاً دیدن را ارزشمند می‌دانند و از توجه به اهمیت جهت این دیدن باز می‌مانند. یک استراتژیست با دیدن وضعیت و اتفاقات فعلی می‌تواند آینده نزدیک و دور را تحلیل کند. مثلاً اینکه امروز شرکت نمی‌تواند بدهی‌های خود را پرداخت نماید یک موضوع عملیاتی است ولی اینکه این عمل باعث می‌شود به تدریج حاشیه سود شرکت از بین برود نگرش استراتژیک است. نگاه استراتژیک به اتفاقات کوچکی که در حال، تأثیر زیادی در سازمان نداشته ولی در آینده می‌تواند به مشکل تبدیل شود، توجه دارد. اگر می‌خواهید بدانید تا چه حد تفکر استراتژیک دارید کافی است ببینید که چند درصد وقت خود را صرف مسائل جاری و چند درصد را صرف مسائل آتی می‌کنید.

آمادگی در برابر برق گرفتگی

اهم اقدامات جهت کاهش برق گرفتگی:

۱- کلیه لوازم برقی باید سالم و دارای ارت(اتصال به زمین) باشند.

۲- افراد برق کار باید دارای دستکش و کفش عایق بوده و جلوی تابلوهای برق دارای کفیوش لاستیکی عایق باشد.

۳- در هر گونه عملیات گودبرداری، مسیر عبور کابل‌های برق را به دقت بررسی کنید.

۴- تمام وسایل برقی می‌باید بطور مرتب مورد بازدید و بررسی دوره‌ای قرار گیرند.

۵- از کلید محافظ جان و فیوز مناسب در مدار برق استفاده شود.

عوارض مهم که در برق گرفتگی تهدید کننده هستند:

۱- سوختگی اندام‌ها ۲- صدمات ناشی از سقوط ۳- صدمه به کلیه‌ها، سیستم اعصاب و قلب ۴- اثرات الکتروشیمیایی مثل آب مروارید ۵- شکستگی استخوان‌ها به علت انقباضات شدید و ناگهانی

توصیه هایی برای هنگام برق رفتگی:

۱- از تماس با بدن شخص برق گرفته و یا البسه او (به خصوص در نقاط مرطوب) خودداری کنید.

۲- در صورت امکان جهت احتیاط بیشتر، بهتر است هنگام جدا کردن شخص از سیم و یا هر وسیله‌ای برقی دیگر، روی وسیله عایق و خشک بایستید. اگر شخص به سیم رادیو، تلویزیون و اتو چسبیده باشد، می‌توان پریز را بیرون کشید.

۳- پس از قطع برق و جدا کردن بیمار از سیم و یا وسیله برقی، در صورت قطع تنفس، به وی تنفس مصنوعی داده تا تنفس عادی به بیمار باز گردد. همزمان با انجام تنفس مصنوعی باید قلب مصدوم را هم کنترل کرد. در صورتی که از کار افتاده باشد باید ماساژ قلبی را نیز شروع کنیم.

۴- اگر آثار پریدگی رنگ، اختلال نبض، نامنظم شدن تنفس، به هم خوردن دندان‌ها، سرد شدن بدن و بی‌هوشی مشاهده شد می‌تواند علایم شوک باشد. لذا باید فوراً مصدوم را توسط آمبولانس به بیمارستان انتقال داده و در حین این عمل وی را به پشت بخوابانید، به نحوی که سرش پایین‌تر از بدن قرار گیرد و پاها حداقل ۳۰ سانتی متر بالاتر از سر قرار داشته باشد.

۵- بدن مصدوم را باید بوسیله کیسه آب گرم، پتو یا لباس، گرم نگه داشته و البسه تنگ را در اطراف گردن، سینه و کمر شل کرد. هوای تازه نیز باید به قدر کافی به بیمار رسانده شود.

۶- به منظور محافظت از سوختگی‌ها در برابر عفونت‌های منتقل شونده از راه هوا، روی آنها را با بانسمان استریل یا باند مثلی تا شده و یا یک قطعه پارچه تمیز بدون کرک بپوشانید.

۷- توجه کنید در فرد دچار برق گرفتگی احتمال آسیب به مهره‌های گردنی و متعاقب آن فلج اندام‌ها بسیار زیاد است پس در حمل و نقل مصدوم تلاش کنید هیچ گونه حرکتی به سر و گردن وی داده نشود.

۸- به خاطر داشته باشید در اطفای حریق لوازم برقی ابتدا برق را قطع و سپس اقدام به اطفای حریق شود و مناسب‌ترین وسیله کپسول گاز منو اکسید کربن است.

پتانسیل‌های خطر در واحدهای فرآیندی

و اقدامات مقابله‌ای لازم

فعالیت/ عملیات / فرآیند: شارژ و تست کردن کپسول کلر

پتانسیل خطر: امکان نشت گاز کلر به مقدار بیش از حد مجاز در محیط کار

پیامد: مسمومیت شدید یا خطر خفگی افراد، سوزش چشم‌ها و گلو و صدمه به

دستگاه تنفسی

اقدامات پیشگیرانه: رعایت ایمنی کار و استفاده از ماسک ایمنی