

کارگر نمونه نیروگاه شهید محمد منتظری



در پی برپایی جشنواره انتخاب کارگران نمونه به مناسبت ایام ... مبارک دهه فجر آقای مهندس محمدعلی فرحناکیان با ارائه ابداعات و اختراعات خود به دبیرخانه این جشنواره، به عنوان کارگر نمونه استانی انتخاب و از دست استاندار محترم اصفهان و مدیر کل اداره کار و امور اجتماعی اصفهان لوح تقدیر دریافت نمودند. در این راستا نیز آقای مهندس عسکری مدیرعامل شرکت با ارسال لوح انتخاب ایشان را به عنوان کارگر نمونه استانی تبریک و از همت و تلاش ایشان در ساخت قطعات مورد نیاز صنعت برق و قطع وابستگی به کشورهای خارجی و نیل به خودکفایی تقدیر و تشکر نمودند.

انتخاب کارگر نمونه

در پی انتخاب کارگران نمونه استانی از بین دستگاهها و کارخانجات و مؤسسات صنعتی آقای ایرج همتی‌ها از شرکت تعمیرات نیروی برق اصفهان (نیروگاه شهید محمد منتظری) با ارائه ابداعات و اختراعات خود به جشنواره انتخاب کارگران نمونه، از سوی اداره کار و امور اجتماعی استان اصفهان به عنوان کارگر نمونه استانی انتخاب و از دست استاندار محترم اصفهان و مدیر کل اداره کار و امور اجتماعی اصفهان لوح تقدیر دریافت نمودند.



بازدید کارشناسان شرکت UCF اصفهان



به منظور آشنایی با چگونگی تولید برق تعداد ۲۵ نفر از کارشناسان شرکت UCF اصفهان از نیروگاه شهید محمد منتظری بازدید نمودند در این بازدید توضیحات لازم توسط کارشناسان مربوطه ارائه شد.

بسیج قانونگرایی و سلامت اجتماعی

قال علی (ع): الْأَمْرُ بِالْمَعْرُوفِ أَفْضَلُ أَعْمَالِ الْخَلْقِ
امر به معروف بافضیلت‌ترین اعمال بندگان خدا.

اصل هشتم قانون اساسی مقرر می‌دارد در جمهوری اسلامی ایران امر به معروف و نهی از منکر و دعوت به خیر وظیفه‌ای است همگانی و متقابل به عهده مردم نسبت به یکدیگر، دولت نسبت به مردم و مردم نسبت به دولت. مقام معظم رهبری در سال ۱۳۷۱ طی بیاناتی تاریخی ضمن برشمردن درسها و عبرتهای حادثه عاشورا و انحرافی که در صدر اسلام در میان امت اسلامی پدید آمد و به منظور حفظ ارزشهای انقلاب اسلامی و ایجاد معنویت برای

ادامه در صفحه ۲

محمدرضا شیرانی

سرمقاله

انقلاب، عاشورا، پیام

امسال روز پیروزی انقلاب با عاشورا مصادف شده است و در ارتباط این دو با یکدیگر فرصت خوبی است تا با بضاعت اندکی که در این مقوله‌ها وجود دارد قلم‌سائی شود. شاید نتوان کسی را پیدا نمود که بتواند بجزأت بگوید عاشورا را شناخته است چه رسد به اینکه بخواهد ارتباطی بین دواثر جاودانگی ما یعنی عاشورا و انقلاب بیابد. اما آنچه را در این مقال می‌توان به آن فقط اشاره‌ای داشت «پیام» است که هر نهضتی باید آن را داشته باشد و الا محکوم به شکست خواهد بود. مرحوم دکتر شریعتی می‌گوید هر انقلابی دو چهره دارد خون و پیام، خون عامل ایجاد هر نهضتی است و پیام عامل تثبیت و بقای آن نهضت. کاری که حسین (ع) در عاشورا انجام داد و زینب (س) پس از آن. اما در رابطه با پیام دو موضوع حتماً باید مدنظر باشد اول شناخت خود پیام است. باید قبول داشت که رساندن پیام هر انقلاب و نهضتی از ایجاد خود نهضت مهمتر و دشوارتر است اینکه پیام انقلاب چیست و اصولاً چه پیامی وجود دارد و چه خصوصیاتی این پیام باید داشته باشد و چه اخلاقی‌هایی در این پیام ممکن است بوجود آید همه گویای با عظمت بودن پیام است. باید بدانیم که پیام واضح و روشن باشد، پیام تفسیر به رأی نشده باشد، پیام آقا و خانم نشانسد؟ امروز و فردا نداشته باشد؟ پیام دارای روح انسان‌سازی باشد، دارای روح آگاهی‌دهنده‌ای باشد نه انسان‌سوز باشد و منجمد کننده؟ نکات انحرافی و جانبی مطرح نشده باشد یا مسائل حاشیه‌ای پیام بر اصول آن چیره شده باشد؟ باید بدانیم آیا پیام بر دلها می‌نشیند و انسانها را تکان می‌دهد یا خیر؟ بنابراین در وحله اول شناخت جامع و کامل از پیام لازم است. دوم پیام‌رسانان پیام چه کسانی هستند نیز مهم است. زینب است یا دیگری؟ علی (ع) است یا دیگری؟ آیا رسالت پیام مدنظر اوست یا زندگی چندروزه دنیا؟ آیا با دیگران است یا بر دیگران؟ آیا با عاشورا بوده است یا در کنار عاشورا؟ ... سخن کوتاه آنکه باید تک‌تک افراد جامعه پیام انقلاب را بیابند بدان عمل کنند و پیام‌رسان شوند تا نسل‌های آینده سربلند و سرافراز گردند.

بازدید دانش آموزان از نیروگاه



صفحه ۲

همایش EFQM



صفحه ۲

ISO چیست؟



صفحه ۳

بازدید دانش آموزان از نیروگاه



در آستانه بیست و هشتمین بهار آزادی در دوازدهم بهمن ماه در سالروز بازگشت حضرت امام خمینی (ره) به ایران اسلامی تعداد ۲۵ نفر از دانش آموزان دبیرستان دخترانه شاهد ۴۴ هاشمی نیا اصفهان از نیروگاه شهید محمدمنتظری بازدید نمودند و با نحوه تولید برق آشنا شدند.

مسابقات دوچرخه سواری



به مناسبت هوای پاک یک دوره مسابقه دوچرخه سواری بین کارکنان برگزار گردید که به نفرت اول تا سوم هدایایی به رسم یادبود به آنان اهداء شد. اسامی نفرت برتر به شرح ذیل می باشد:

۱- آقای غلامرضا جزینی ۲- آقای روح... استکی ۳- آقای حسین آزادی.

بهداشت یار نمونه

بر اساس ارزیابی انجام گرفته و اعلام مدیر کل اداره کار و دبیرشورای هماهنگی بیمه شدگان استان اصفهان آقای محمدعلی جعفری پور به عنوان بهداشت یار نمونه استان اصفهان انتخاب گردید.

اخبار کوتاه

فعالیت های کمیته انرژی نیروگاه

به منظور صرفه جویی و استفاده بهینه و صحیح از انرژی الکتریکی کمیته انرژی نیروگاه اقداماتی در این خصوص انجام داده است که شرح فعالیت های انجام گرفته به شرح ذیل اعلام می گردد.

گزارش کمیته انرژی در رابطه با بهینه کردن مصرف انرژی در سطح نیروگاه از ابتدای سال ۸۴ تا کنون (تاریخ ۸۴/۱۰/۱)

ردیف	شرح کار انجام گرفته	میزان صرفه جویی سالانه	میزان تقریبی سرمایه گذاری	ملاحظات
۱	نصب الکتروموتور جدید آب خام با قدرت ۳۰KW (قبلاً از الکتروموتور ۷۵ کیلووات استفاده شده است).	۳۹۴۲۰۰ Kwh	۸/۰۰۰/۰۰۰ ریال	نصب الکتروموتور زرو نیز در دست اقدام است
۲	استفاده بهینه از روشنایی سالن توربین فاز ۱ (رعایت در نحوه بهره برداری بهینه از روشنایی)	۱۲۶۱۴۴ Kwh	صفر	
۳	جداسازی کلید روشنایی راهرو بویلر فاز ۱ (خارج کردن دو سوم چراغ های مهتابی اضافی از مدار)	۵۲۵۶۰ Kwh	صفر	
۴	جداسازی کلیدهای روشنایی پروژکتورهای زیربویلر فاز ۱	۲۹۷۸۴ Kwh	صفر	
۵	بهینه سازی روشنایی زیرزمین واحدهای فاز قدیم (تبدیل لامپهای رشته ای ۱۰۰ وات به مهتابی)	۴۰۲۹۶۰ Kwh	۱۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال	
۶	بهینه سازی روشنایی محوطه تانکهای شیمی فاز ۲	۷۳۵۸۴ Kwh	۳/۰۰۰/۰۰۰ ریال	
۷	تعویض لامپهای گازی ۴۰۰W تصفیه خانه آب فاز ۲ با لامپهای کم مصرف ۸۰ وات (۲۵ عدد)	۷۰۰۸۰ Kwh	۳/۰۰۰/۰۰۰ ریال	
۸	بهینه سازی روشنایی محوطه ترانسهای واحدهای فاز ۱ (خارج کردن چراغ های اضافی از مدار)	۲۶۶۳۰۴ Kwh	صفر	
۹	صرفه جویی در میزان مصرف سود و اسید تصفیه خانه آب فاز ۱	۱۲۰ Ton	صفر	
۱۰	نصب تایمر جهت تزریق سود و اسید در تصفیه خانه آب فاز ۱		۲/۰۰۰/۰۰۰ ریال	
۱۱	برقرار کردن سیستم اتوماتیک پمپهای آب آشامیدنی	۶۳۹۴۸ Kwh	صفر	
۱۲	برقراری مسیر ری سیر کوله تانکهای خنثی و استفاده از پمپ ۴۵ کیلووات و عدم استفاده از کمپرسور پرمصرف نیروگاه		صفر	کاهش ۲۵۰ ساعت از کارکرد کمپرسورخانه
جمع صرفه جویی انرژی الکتریکی (سالانه)		۵۶۴ KWH/۱۴۷۹		
میزان صرفه جویی ریالی (سالانه)			۲۹/۶۰۰/۰۰۰ ریال	

بسیج قانونگرایی و سلامت اجتماعی

ادامه از صفحه ۱

انجام داده که همچنان ادامه دارد.

الف) ایجاد تشکیلات ستادی و اجرایی

۱- تشکیل قرارگاه مرکزی سیدالشهداء (ع)

۲- تشکیل ۳۱ قرارگاه استانی

۳- راه اندازی ۳۳۰ مرکز اجرایی امر به معروف و نهی از منکر

۴- پیگیری و تصویب قانون حمایت قضایی از بسیج و تهیه آیین نامه اجرایی آن

۵- آموزش و سازماندهی ضابطین و ناصحین بسیجی

ادامه دارد

نظام مقدس جمهوری اسلامی در مقابل برنامه های ضد اخلاقی و انحرافی دشمن در شبیخوان فرهنگی چنین فرمودند: بسیجی باید در وسط میدان باشد تا فضیلت های اصلی انقلاب زنده بماند. لذا نیروی مقاومت بسیج به عنوان فراگیرترین و توانمندترین سازمان مردمی در راستای تحقق فرمان معظم له و برای احیاء و اجرای عملی فریضه امر به معروف و نهی از منکر در جهت ایجاد سلامت اجتماعی، مشارکت عمومی و نظارت هگانی اقدامات گسترده ای را به شرح ذیل

ممتازین مسابقات قرآنی ویژه فرزندان همکار

در پی برگزاری مسابقات ماه مبارک رمضان ویژه فرزندان همکاران که با هماهنگی و همکاری دفتر تبلیغات اسلامی برق منطقه ای اصفهان برگزار شد از بین شرکت کنندگان تعداد ۱۲۵ نفر حائز رتبه ممتاز در مقاطع پیش دبستانی، دبستان، راهنمایی و دبیرستان در رشته های روانخوانی، مفاهیم و قرائت شدند.

همایش EFQM



به منظور پیاده سازی مدل EFQM (تعالی سازمانی) در نیروگاه شهید محمد منتظری همایش یک روزه ای تحت آشنایی با این مدل در بهمن ماه سال جاری و با حضور بیش از ۵۰ نفر از پرسنل برپا شد. در این همایش شرکت کنندگان با کلیات و مفاهیم نظام EFQM آشنا شدند.

چگونه تمرینات کششی انجام دهیم

متأسفانه خیلی از مردم انجام می دهند) بالا و پائین پریدن یا کشش دادن تا نقطه شروع درد است. این روش ها بیش از آنکه مفید باشند، زیان آورند. اگر تمرین ها را درست و منظم انجام دهید، پی می برید که هر حرکتی آسان تر میشود. مدتی طول می کشد تا ماهیچه ها سفت یا گروه ماهیچه ها انعطاف پذیر شوند، اما وقتی وضعیتان بهتر شد، دیگر گذشت زمان را حس نخواهید کرد.

کمیته ورزش نیروگاه

ادامه دارد

و از نظر کشش ماهیچه ای و انعطاف پذیری با تفاوت های فردی سازگارند. پس اگر سالم هستید و مشکل خاصی ندارید، می توانید باطمینان و نشاط آن ها را بیاموزید.

چگونه تمرین های کششی انجام دهید؟

این تمرین ها آسان است، اما می توان آن ها را هم به شیوه درست و هم نادرست انجام داد. شیوه درست، کشش آرام و ممتد همراه با متمرکز شدن روی ماهیچه هایی است که کشش داده می شوند. شیوه نادرست (که

چه کسی باید تمرین های کششی انجام دهد؟

هرکسی می تواند تمرین های کششی را بدون توجه به سن یا انعطاف پذیری بدنش یاد بگیرد. لازم نیست که وضع جسمی عالی یا مهارت های ورزشی خاصی داشته باشد. چه تمام روز را پشت نیمکت بنشینید، کانال حفر کنید، کار منزل انجام دهید، در خط تولید بایستید، کامیون برانید یا به طور منظم ورزش کنید، روش های کششی یکسانی باید به کار برید. این روش های ملایم و ساده اند

مدیریت انرژی

منبع: مباحثی از سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور

یکی از مباحث کلیدی مدیریت انرژی تمرکز به موضوعات مهم مدیریتی است. برخی سازمانها اشتباهاً هزینه‌های مربوط به انرژی را به عنوان هزینه غیرمتغیر بالاسری در نظر می‌گیرند اما باید گفت که هزینه‌های انرژی یک سازمان شاید قابل کنترل‌ترین بخش هزینه‌ها باشد، لذا اغلب افزایش سودآوری از طریق کاهش هزینه‌های انرژی به مراتب آسانتر است تا از طریق افزایش فروش یا گردش سرمایه. یک برنامه موفق مدیریت انرژی معمولاً توسط سازمانهایی صورت می‌گیرد که راهبرد کاهش انرژی را به عنوان بخشی از مجموعه کلی فعالیت‌های اقتصادی و یا حداقل در چهارچوب برنامه مدیریت کیفی سازمان خود در نظر می‌گیرند. چگونگی موفقیت‌آمیز بودن مدیریت منابع انرژی سازمان بستگی به برنامه‌ریزی و اجرای راهبردها و بهبود فن‌آوری‌ها است که با مدیریت بهینه منابع اقتصادی و انسانی انجام می‌شود. به عنوان مثال در ابتدا می‌توان فعالیت‌ها و فرصت‌های بهبود کارایی انرژی را با سؤالاتی شبیه سؤالات زیرشناسایی نمود.

- ۱- آیا سازمان شما از یک سیاست بهینه‌سازی انرژی بهره‌مند است؟
 - ۲- آیا در خرید تجهیزات و تأسیسات جدید سازمان شما کارایی انرژی را بعنوان یک مشخصه ضروری در نظر می‌گیرد؟
 - ۳- آیا فرد مشخصی در سازمان شما مسئولیت بهینه‌سازی انرژی را برعهده دارد؟
 - ۴- آیا علت هر گونه افزایش در مصرف انرژی را پیگیری می‌نمائید؟
 - ۵- آیا مصرف انرژی در شرکت خود را با سایر شرکت‌ها در همان صنعت مقایسه می‌کنید؟
 - ۶- آیا میزان مصرف انرژی و تولید را با یکدیگر مقایسه می‌کنید؟
- و به همین صورت سؤالات دیگری مطرح و توجیه آن را هم نوشته و سپس عملی را که باید انجام گیرد را در مقابل هر سؤال بنویسید و نهایتاً برنامه‌ریزی خود را برای انجام آن عمل بنویسید.

ادامه دارد

استراتژی‌های موجود در رابطه با تعمیر و نگهداری

- ۱- نظارت دقیق بر وضعیت ماشین‌آلات انجام شده در زمان خرابی آن پیش‌بینی می‌شود.
 - ۲- برنامه تعمیر و نگهداری از قبل تعیین می‌شود.
 - ۳- ماشین‌آلات تنها زمانی تعمیر می‌شوند که به تعمیر نیاز دارند.
 - ۴- تعمیرات فقط بر روی قسمت‌های خراب ماشین اجرا می‌شود.
- مزایای این روش بشرح ذیل است:
- ۱- تعمیرات بهتر و قابلیت در دسترس بودن و قابلیت اطمینان ماشین‌آلات
 - ۲- ایمنی بیشتر
 - ۳- ارتقاء کیفیت محصولات تولیدی
 - ۴- توجه بیشتر به محیط زیست
 - ۵- افزایش عمر مفید ماشین‌آلات
 - ۶- افزایش بهره‌وری تولید
- بیاد داشته‌باشیم که هزینه‌های ناشی از توقف ماشین‌آلات صنعتی و فرآیند تولید بمراتب بیشتر از هزینه‌های تعمیر و نگهداری است.

مدل‌های کیفیت و بهینه‌سازی

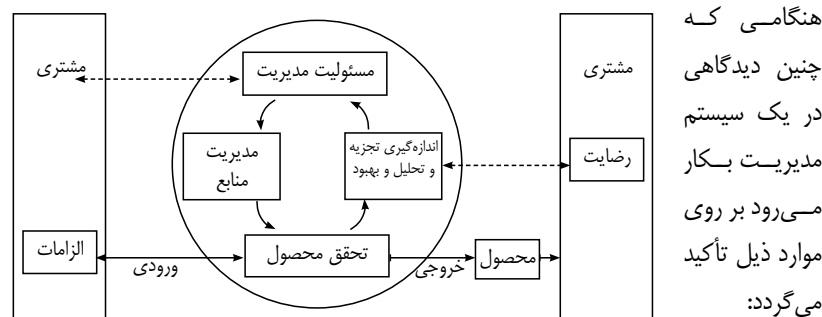
Iso چیست؟

(آکادمی توف)

یکی از امتیازات دیدگاه فرآیندگرا کنترل مستمری است که بر روی ارتباط بین تک‌تک فرایندها در درون سیستم فرایندها اعمال می‌گردد همانطوری که بر روی ترکیب و ارتباط بین این فعالیت‌ها اعمال می‌شود.



در شکل زیر نشان داده شده است. در این مدل ارتباط بین فرآیندهای مورد نظر را نشان می‌دهد و اینکه مشتری نقش مهمی را در تعریف الزامات به عنوان ورودی‌ها ایفاء می‌نماید.



الف) درک و

برآورده‌سازی الزامات

ب) نیاز به در نظر گرفتن فرایندها برحسب ارزش افزوده

ج) بدست آمدن نتایج عملکرد و اثربخشی فرآیند

د) بهبود مستمر فرایندها بر پایه اندازه‌گیری‌ها

مدلی از سیستم مدیریت کیفیت فرآیندگرا

خطوط نقطه‌چین جریان اطلاعات را نشان می‌دهد و اینکه اندازه‌گیری میزان رضایت مشتری نیاز به ارزیابی اطلاعات مربوط به تعبیر مشتری از اینکه آیا سازمان الزامات مشتری را برآورده ساخته است یا خیر؟ دارد.

چرخه PDCA نیز می‌تواند در مورد تمام فرایندها به اجرا درآید. (Plan, Do, Check, Act)

ادامه در شماره آینده

تله‌های بخار و تعمیر و

نگهداری آن بعنوان راهکاری

مؤثر بر صرفه‌جویی انرژی

(نشریه انرژی ایران - سال نهم - ۲۲)

ادامه از شماره قبل

با توجه به برشمردن عوامل مؤثر بر تعیین تعداد دفعات بازرسی تله‌های بخار در شماره قبل (اینک به مواردی که در تهیه چک‌لیست بازرسی فرد را کمک می‌نماید اشاره می‌شود این موارد عبارتند از:

- ۱- شماره منطقه ۲- شماره تله ۳- نام سازنده ۴- شماره مدل (فنی) ۵- نوع تله بخار ۶- مکان تله نسبت به دستگاه (بالا-پائین) ۷- کاربرد ۸- اولویت ۹- مکان تله از لحاظ ارتفاع ۱۰- مکان تله نسبت به واحد (داخل-خارج) ۱۱- وضعیت کندانسر از لحاظ بازیابی ۱۲- حالت کارکرد تله بخار (پیوسته-ناپیوسته) ۱۳- فشار خط ورودی ۱۴- فشار خط برگشت کندانس ۱۵- دمای کارکرد تله ۱۶- نوع و اندازه اتصال ۱۷- زمان نصب ۱۸- وجود صافی در ورودی تله بخار ۱۹- تاریخ بازرسی بعدی ۲۰- ملاحظات

همچنین باید در بررسی وضعیت تله‌های بخار مدارک سازنده تله‌های بخار موجود در واحد سایر مدارک لازم تهیه شود.

با توجه به مدارک سازنده تله بخار بررسی شود آیا از لحاظ نوع و اندازه تله مناسبی انتخاب شود و همچنین توصیه‌های لازم در مورد نصب صحیح تله در نظر گرفته شده است. چه بسا تله بخار از لحاظ نوع، اندازه و سایر عوامل به درستی انتخاب شده باشد اما نصب به طریق نادرست باعث شود که یک تله سالم کارکرد نامناسب پیدا کند.

روش‌های بررسی کارکرد تله‌های بخار بررسی کارکرد تله‌های بخار به ۴ طریق صورت می‌گیرد:

- الف) روش‌های بصری (ب) روش‌های حرارتی
- ج) روش‌های اکوستیک (د) روش هدایت حرارتی

در شماره آتی درباره روش‌های فوق توضیحات بیشتری ارائه می‌گردد.

قبولی دانشگاه

در سال تحصیلی ۸۴-۸۳ تعداد

۸۵ نفر از فرزندان کارکنان

نیروگاه شهید محمد منتظری

در کنکور دانشگاه‌ها شرکت

نموده و موفق ورود به دانشگاه

در مقاطع کاردانی و کارشناسی

شدند.



شرکت مدیریت تولید برق شهید منتظری

مدیر مسئول : روابط عمومی
سردبیر : محمدرضا شیرانی
هیئت تحریریه : کمیته انرژی و روابط عمومی
صفحه آرایی و اجرا : کانون تبلیغاتی فارابی
عکس : سمعی بصری روابط عمومی
نشانی : اصفهان، کیلومتر ۸ بزرگراه تهران
تلفن : ۳۸۰۲۵۶۷ نمابر : ۳۸۰۴۴۷۲

زندگی نامه مشاهیر جهان

«سعیدرضا شیرانی»



رودلف دیزل (۱۸۵۸-۱۹۱۳)

وی از یک خانواده آلمانی مقیم پاریس متولد شد که در سال ۱۸۷۰ به دلیل جنگ آلمان و فرانسه به انگلستان مهاجرت کردند و پس از چندی به سرزمین مادری خود آلمان بازگشت و تحصیلات خود را تکمیل نمود. در سال ۱۸۹۳ اولین موتور اختراعی خود را ثبت رساند، در طرح اولیه او گرد ذغال به داخل هوای متراکم تزریق می شد و در دمای بالا به اشتعال درمی آمد. وی طرح خود را تکمیل و بجای گرد ذغال، سوخت مایع را به داخل موتور تزریق کرد که در نتیجه انفجاری مهیب روی داد و او به سختی از مرگ جان به دربرد، پس از ۴ سال کار سخت و پُرهزینه طرح وی ثمر داد، لکن او برای همیشه ناپدید گردید. چرخه ایده آل دیزل همچنان یکی از بهترین طرح های موتورهای احتراق داخلی درجهان است.

نیکلا لئونارد سادی کارنو (۱۷۹۶-۱۸۳۳)

مهندس جوانمرگ ارتش ناپلئون بناپارت، وی که یک افسر مهندس توپخانه فرانسوی بود با طرح چرخه خیالی و معروف خود ثابت کرد کسی نمی تواند ماشین بازگشت پذیر بسازد و بدین ترتیب برای همیشه تاریخ خط بطلان بر آرزوی همه مهندسان و دانشمندان برای دستیابی به بازده صددرصد کشید. از سلوک وی گفته اند که همواره می گفت «از آنچه می دانی اندک بگو و آنچه اندک میدانی ابداً سخن مگو» و خود چنین بود. دهها اختراع و ابداع در ریاضیات و مهندسی را به او نسبت داده اند.

وارونگی هوا Inversion

فتح... لطفی

در حالت معمولی هر چه از سطح زمین به طرف بالا می رویم دمای هوا کاهش می یابد که با توجه به وزن مخصوص بالاتر هوای سرد به هوای گرم، باعث گردش طبیعی هوا از پائین به طرف بالا می گردد. به طور متوسط به ازای هر صد متر (۶/۰ تا ۱ درجه سانتیگراد) البته تا ارتفاع معینی دما کاهش می یابد. هنگامی که هوای پائین همدم و یا سردتر از نقاط فوقانی گردد هوا راکد مانده و باعث ایستادگی مواد آلاینده و افزایش آلودگی می گردد. این حالت را وارونگی هوا یا Inversion گویند. وارونگی هوا آثار منفی بر روی درافت Draft (مکش) برج خنک کن و دودکش (که کمکهای زیادی به فنهای مکنده بوئیلر است) دارد. همکاران نیروگاه می توانند این اثر را ایام وارونگی هوا بر روی جریان الکتریکی فنها ملاحظه نمایند اما با توجه به سردی هوا اثر آن بر روی برج خنک کن را براحتی نمی توان احساس کرد.

در شرکت های دیگر هم وجود دارد، راز واقعی در کار سخت خالصانه و تعهد تام تک تک افراد شرکت که از هیأت مدیره تا کارگران موقت در بنانهادن یک خطمشی و فرهنگ سازمانی خودشان را وقف نمایند و شرکت به همان صورت که به مسائل تولید، سود و سرمایه عوامل می نگرد به مسأله ایمنی توجه نماید، خطمشی ایمنی را بطور مؤثر در سرتاسر شرکت تداوم دهد و برای پیشرفت ایمنی بها بگذارد بطوری که هر فرد متوجه شود که شرکت مسأله ایمنی را جدی می گیرد و اهمیت می دهد نمی تواند ببیند که افراد جان خود را از دست بدهند چون جامعه انتظار دارد هر کاری بصورت ایمن انجام پذیرد.



همکاران گرامی

جناب آقایان حاج اکبر باطنی راد، حاج اکبر سُهیلی پور، حاج حسین طلایی، حاج حسن معظمی، حاج علیرضا رحمتی، حاج غلامحسین آریافر، حاج اصغر صادقی بازگشت شما را از سفر معنوی زیارت بیت ا... الحرام و حریم نبوی و ائمه مظلوم بقیع خوش آمد می گوئیم.

روابط عمومی

تقدیر و تشکر

در پی برگزاری مانور مقابله با حوادث و بلایای طبیعی در روستای کردعلیا از توابع بخش تیران و کرون آقای مهندس مؤمنی مراتب تقدیر و تشکر خود را از مدیرعامل و پرسنل شرکت اعلام نمودند.

جناب آقای مهندس عباس دهقان مدیرعامل شرکت مدیریت تولید برق جنوب فارس

خبر درگذشت پدر گرامیتان موجب تأثر و تألم گردید فقدان آن عزیز سفرکرده را خدمت جنابعالی و خانواده معزز و داغدارتان تسلیت عرض نموده از درگاه خداوند سبحان جهت آن شادروان علو درجات الهی و برای بازماندگان صبر جمیل و اجر جزیل خواهانیم.

روابط عمومی شرکت مدیریت تولید برق شهید منتظری

سیستم های ایمنی

تعهد و فرهنگ

بسیار از مردم از شرکت های موفق در کسب استانداردهای بالا ایمنی، این سؤال را می کنند که شما چه روش خاصی را برای رسیدن به عملکردهای شایسته بکار می برید؟ این افسانه بایستی یک بار و برای همه مشخص و روشن گردد، هیچ راه چاره شگفت انگیزی برای فقدان ایمنی وجود ندارد، شرکت های موفق هیچگونه برنامه و روش ایمنی محرمانه ای ندارند آنها غالباً با دستگاه هایی کار می کنند که

در گذشت همکار



بدینوسیله به اطلاع می رساند همکار ارجمندمان سید مرتضی مرتضوی در تاریخ ۸۴/۱۱/۱۶ بعلت عارضه قلبی دار فانی را وداع گفتند. مرحوم سید

مرتضی مرتضوی در سال ۱۳۶۲ در نیروگاه شهید محمد منتظری استخدام شدند و در قسمت تعمیرات نقلیه مشغول بکار بودند. فقدان نابهنگام آن عزیز از دست رفته را خدمت خانواده معزز و داغدار آن مرحوم و همکاران و دوستان تسلیت عرض می نمایم و از درگاه خداوند منان جهت آن روانشاد علو درجات واسطه آگاهی و برای بازماندگان صبر جمیل و اجر جزیل خواهانیم.

روابط عمومی شرکت مدیریت تولید

تقدیر و تشکر

در پی انتخاب آقای مهندس محمدعلی فرحناکیان به عنوان کارگر نمونه استانی، مدیرکل اداره کار و امور اجتماعی اصفهان، با ارسال لوح از تلاش و مساعی آقای مهندس عسکری مدیرعامل شرکت که زمینه خلاقیت، ابتکار و بهره گیری از توان کارگران عزیز را فراهم نموده اند تقدیر و تشکر نمودند.

همکاران سوگوار

آقایان علیرضا شاهزیدی، هادی نجف، محمد شیخ عرب، محمدرضا پورزنگنه، اسدا... شجاعی، رضاموم کش،

مرتضی جعفری

با کمال تأثر و تألم مصیبت وارده را به شما و خانواده معزز و داغدارتان تسلیت عرض می نمایم و از درگاه خداوند سبحان جهت آن عزیزان سفرکرده علو واسعه الهی و برای شما صبر جمیل و اجر جزیل خواهانیم.