

فصلنامه

شرکت تولیدی و صنعتی

صنعت یاران

فصلنامه شماره ۴ - نوبت انتشار : خرداد ۱۴۰۲

هوای پاک

تو آغاز این تغییر باش



هولی پاک ...

تو آغاز لیست تغییر باش



فهرست مطالب

بخش دوم

معرفی کارآفرینان موفق

معرفی بهترین و موفق ترین کارآفرینان ایرانی

بخش اول

اخبار روز

بررسی آخرین خدای مریبوط به ایران و جهان

بخش چهارم

معرفی فیلترهای هوا

نیم نگاهی به برخی از فیلترهای شرکت صنعت یاران

بخش سوم

آموزش های سازمانی

بهترین روش ها برای مدیریت زمان



شرکت تولیدی و صنعتی صنعت یاران در مهر ماه ۱۳۶۳ با هدف تولید انواع فیلترهای هوای صنعتی تأسیس گردید. پس از مطالعات اولیه و اعزام کارشناسان به کشورهای انگلستان و اسکاتلند جهت آموزش و کسب دانش فنی، ماشین آلات مورد نیاز ساخته شد و در سال ۱۳۶۵ نخستین نمونه آزمایشگاهی تولید گردید.

توان ساخت انواع ماشین آلات جهت تولید فیلترهای گوناگون U و V شکل از جمله فیلترهای لانه زبوری، کیسه ای، HP، کفی پلیتد، چین زهای دوبل و تازن مدیا توسط مهندسین فنی این شرکت از جمله دلایل توسعه تولیدی آن می باشد. صنعت یاران از بدو تأسیس تا امروز بیشترین موفقیت را در زمینه طراحی و ساخت فیلترهای هوای صنعتی در کشور به دست آورده و با بهره گیری از دانش و توان نیروی انسانی خود توانسته است گام مؤثری در جهت خودکافایی کشور بردارد. اهم تولیدات و فعالیتهای کنترل کیفی در شرکت صنعت یاران بطور خلاصه به این شرح است : تولیدات (شرکت صنعت یاران بر اساس نیاز مشتریان، نوع کاربرد فیلتر در صنایع مختلف، راندمان های موردنیاز و مطالعه صنعت فیلتراسیون در دنیا ، انواع مختلف فیلترهای هوای صنعتی زیر را تولید می نماید : -فیلترهای اولیه یا پیش فیلترها- کیسه ای در ابعاد مختلف ، در حال حاضر شرکت با استفاده از جدید ترین تکنولوژی تولید و با بهره گیری از ماشین دوخت و اولتراسونیک ، فیلترهای کیسه ای ایستاده تزیینی را برای اولین بار در ایران تولید مینماید . -فیلترهای با راندمان بالا هپا (HEPA) و اولپا (ULPA) که در این زمینه بعنوان نخستین تولید کننده فیلترهای مذکور شناخته شده است.

خبر روز دنیای صنعت



ثربخش، جایگزینی نیروگاههای جدید با واحدهای قدیمی است؛ چرا که علاوه بر مصرف بالای مصرف سوخت نیروگاههای فرسوده در زمستان، راندمان نیروگاهها در بهترین حالت، ۲۵درصد است، این در حالی است که راندمان نیروگاههای جدید ۵۳درصد است.

براساس آمارها، ۶۹درصد مالکیت نیروگاههای کشور برعهده بخش خصوصی و ۱۳درصد مالکیت آن بر عهده دولت است و بسیاری از این نیروگاهها از جمله ۶۹درصدی که در دست بخش خصوصی است، به تعمیرات اساسی نیاز دارند. به گفته معاون راهبری تولید شرکت مادرتخصصی برق حرارتی در نشست خبری، تعمیرات بیش از ۹۷درصد نیروگاهها به پایان رسیده و ۳درصد باقیمانده تا چند روز آینده به پایان می‌رسد. ناصر اسکندری عنوان کرد: تعمیرات همه نیروگاهها برعهده ماست و این عدد شامل همه نیروگاهها اعم از خصوصی و دولتی می‌شود.

وی همچنین گفت: برای نیروگاههای دولتی بیش از ۸هزار میلیارد هزاری شده است و حداقل ۷هزار مگاوات برای افزایش ظرفیت وجود دارد و در صورتی که صنعت برق استقبال کند وارد مدار می‌شوند. معاون راهبری تولید شرکت مادرتخصصی برق حرارتی در پاسخ به سوال «دنیای اقتصاد» عنوان کرد: همه نیروگاههای بخش خصوصی هم مطابق برنامه تعمیرات را انجام داده و نقدینگی مناسب با تعمیرات را از محل مطالبات به طرق مختلف دریافت کرده اند و تعمیرات بخش خصوصی هم انجام شده است. معاون راهبری تولید شرکت مادرتخصصی برق حرارتی در پاسخ به سوال دیگر در مورد سهمیه‌بندی برق صنایع و ضرر تولید از محل خاموشی‌ها به دلیل کاهش سرمایه‌گذاری در این صنعت و راهکار کارشناسان مبنی بر آزادسازی بخشی از اقتصاد انرژی عنوان کرد: از سال گذشته صنعت برق در حال سرمایه‌گذاری برای احداث نیروگاه است تا بتواند انرژی مستمری را از نیروگاهها دریافت کند و تولید مازاد را هم به شبکه بفروشد. به گفته او بخشی از نیروگاهها حتی وارد مدار شده‌اند و خود صنعت برق برای احداث نیروگاه سرمایه‌گذاری می‌کند و از مزیت‌های دولتی و تشویق و تسهیلات وزارت نیرو بهره مند می‌شود و انرژی مازاد تولیدی را نیز به صنعت برق کشور می‌فروشد.

در این بخش از این شماره فصلنامه شرکت صنعت یاران به بررسی اخبار دنیای صنعت و تاثیرات آن در طی ۶ ماهه گذشته می‌پردازیم . همچنین با جدیدترین اتفاقات دنیای صنعت نیز آشنا می‌شویم :

عضو جدید شورای نظام مهندسی

عضو جدید شورای نظام مهندسی

آوار نیروگاههای فرسوده بر سر تولید

رشد ۵۲ درصدی مبادلات تجاری ایران و هند

آوار نیروگاههای فرسوده بر سر تولید

فعالان بخش خصوصی می‌گویند مبلغی که دولت برای تعمیرات نیروگاههای بخش خصوصی پرداخت می‌کند، کافی هزینه‌های این بخش را نمی‌دهد و نرخ خرید تضمینی برق توسط دولت، توجیه اقتصادی پرداخت هزینه های بالای این تعمیرات را برای سرمایه‌گذاران و مالکان از بین برده است و همین مساله افت سرمایه‌گذاری در این صنعت و ادامه خاموشی‌ها برای صنایع دیگر را به دنبال داشته است.

از طرفی کارشناسان معتقدند تعمیر نیروگاههای فرسوده بهویژه برای نیروگاههایی که بیش از ۳۰سال از تاسیس آنها می‌گذرد، تقریباً بیهوده و بدون کارآیی است و اقدام



خبر روز دنیای صنعت

آغاز سهمیه‌بندی برق صنایع در سه سناریو



پایان مهلت استفاده از پروانه‌های صادراتی سال ۱۴۰۰



اطلاعات صادرات از محل ورود موقت خود اقدام نمایند گمرک مربوطه وفق ضوابط جاری نسبت به ارسال اطلاعات به بانک مرکزی اقدام خواهد نمود درخصوص صادرات از محل ورود موقت مربوط به سال ۱۴۰۰ و قبل از آن مقرر شد درخواستهایی که تا پایان سال ۱۴۰۱ در

گمرکات اجرایی ورود موقت کننده ثبت شده و به دلیل اتمام مهلتهای مقرر یا سایر، اشکالات امکان ارسال اطلاعات فراهم نشده است گمرک ایران نسبت به ارسال اطلاعات وفق روال جاری تا پایان خداداده به بانک مرکزی اقدام نماید ضمناً پذیرش و ثبت درخواست جدید در سال جاری برای این دسته از صادرات کنندگان توسط گمرک ورود موقت کننده جهت ارسال اطلاعات امکان پذیر نخواهد بود.

۳ - آخرین مهلت استفاده از پروانه‌های صادراتی سال ۱۴۰۰ با لحاظ سقف قانونی مقرر در، قانون تا پایان اردیبهشت ۱۴۰۲ (بدون) بهره مندی از معافیتهای مالیاتی صادراتکنندگان تمدید گردید موارد خاص عدم ایفای تعهدات ارزی حاصل از صادرات سال ۱۴۰۰ در کمیته موضوع بند یک سومین صورت جلسه کارگروه بازگشت ارز حاصل از صادرات بررسی و تصمیم گیری خواهد شد.

۴ - با پیشنهاد بانک مرکزی مقرر شد کلیه صادراتکنندگان مشمول تبصره (۶) بند (ح) ماده (۲) مکرر قانون مبارزه با قاچاق کالا و ارز مصوب (۱۴۰۰) که از تسهیلات تامین مالی خارجی (فاینانس) استفاده نموده اند موظقند در راستای ایفای تعهدات ارزی صادراتی، خود بازپرداخت تسهیلات ارزی دریافت شده اعم از اصل سود و جریمه (تا خیر از محل تامین مالی خارجی (فاینانس را در اولویت قرار داده و صرفاً پس از ایفای تعهدات مذکور میتوانند و از سایر روش‌های برگشت ارز استفاده نمایند ایفای تعهدات موصوف باید متناسب با مبالغ سرسید شده پرداخت نشده باشد و مورد تائید بانک عامل قرار گیرد بدیهی است متخلفین مشمول اعمال مقررات موضوع عدم ایفای تعهد صادراتی خواهند گردید.

۱ - پیشنهادات سازمان توسعه تجارت ایران و گمرک جمهوری اسلامی ایران در خصوص دستورالعمل ورود موقت سال ۱۴۰۲ به شرح زیر طرح و مقرر شد مقررات موضوع بند (ج-۳) از بخش اول مجموعه مقررات ارزی بانک مرکزی (وصولی استنادی مدت دار) شامل واردات موقت برای پردازش واحدهای تولیدی صادر کننده و از محل ارز حاصل از صادرات خود گردیده و متقاضیان مربوطه از تاریخ ثبت وصولی استنادی مدتدار حداکثر به مدت یک ماه فرصت ارائه اسناد داشته باشند. سایر ترتیبات به جهت رفع تعهدات ارزی توسط بانک مرکزی ج.ا. پیش بینی گردد الزام به اخذ مجوز از گمرک جمهوری اسلامی ایران قبل از اقدام به ثبت سفارش ثبت آماری ورود موقت مستند به ماده ۸۱ آیین نامه اجرایی قانون امور گمرکی برای بررسی سوابق قبلی متقاضیان بابت ورود موقت و انجام ثبت آماری یا ثبت سفارش به میزان مجاز ورود موقت گمرک به قوت خود باقی خواهد بود بانک مرکزی تا یک ماه از تاریخ ابلاغ نسبت به تدوین و ارائه دستورالعمل مربوطه اقدام مینماید و این مصوبه از تاریخ ۱۴۰۲/۰۳/۰۱ لازم الاجراست.



۲ - در خصوص متقاضیانی که تا پایان خدادامه سال جاری نسبت به ارائه درخواست و لوح فشرده حاوی معامله کنند

از طرفی در حالی که ارزش سرمایه‌گذاری در صنعت برق در اوخر دهه ۱۳۸۰ معادل ۵/۶ میلیارد دلار بود، این رقم در اوخر دهه ۱۳۹۰ به ۳۵ میلیون دلار و در سال ۱۴۰۰ به ۴۰ میلیون دلار رسیده است. همچنین در حالی دولت به عنوان خریدار انحصاری، برق را به قیمت ریالی از تولیدکننده خریداری می‌کند که هزینه‌های تولید برق برای صاحبان نیروگاهها چندبرابر شده و به صورت دلاری است و همین موضوع باعث شده است تا فعالان این صنعت به دلیل بدحسابی و خرید ارزان برق از سوی دولت، توانایی پرداخت بدھی و اقساط را به صندوق توسعه ملی و بانک‌های عامل پرداختکننده تسهیلات نداشته باشند. قطعی برق صنایع در ایران در حالی است که به گفته کارشناسان، در دنیا با رویکرد حمایت از همکاری کنند، با کاهش بار ۵۰ درصدی، صنایعی که از تاریخ اول تیرماه تا ۱۳۰۰ مددامه همکاری کنند، با کاهش بار ۴۰ درصدی و نهایتاً صنایعی که در بازه زمانی ۲۴ تیرماه تا ۱۴۰۰ مددامه در این طرح قرار نگیرند، با کاهش بار ۹۰ درصدی برق روبرو خواهند بود. به این ترتیب صنایع فولادی در بازه زمانی ۱۵ اکرداد تا ۱۵ اشهريور از ساعت ۱۱ تا ۲۳ محدود می‌شود و صنایع بسته به بازه زمانی با کاهش بار انرژی روبرو خواهند بود. به این ترتیب، صنایعی که از تاریخ ۱۴۰۰ خارداد تا ۱۵ شهریور همکاری کنند، با کاهش بار ۵۰ درصدی، صنایعی که از تاریخ اول تیرماه تا ۱۳۰۰ مددامه همکاری کنند، با کاهش بار ۴۰ درصدی و نهایتاً صنایعی که در بازه زمانی ۲۴ تیرماه تا ۱۴۰۰ مددامه در این طرح قرار نگیرند، با کاهش بار ۹۰ درصدی برق روبرو خواهند بود. به این ترتیب صنایع فولادی و سیمانی نزدیک به ۱۲ ساعت کاهش برق از ۳۰ تا ۹۰ درصد را متحمل می‌شوند.

اقتصاد معیوب برق و راهکار کارشناسان

ظرفیت تولید برق سالانه باید معادل ۵ درصد افزایش می‌یابد؛ یعنی باید بیش از ۴۰ هزار و ۵۰۰ مگاوات ظرفیت جدید برای پایداری شبکه برق ایجاد می‌شود؛ اما آمارها بیانگر این است که بیش از ۱۰ سال است سرمایه‌گذاری در صنعت برق متوقف شده است. تکرار قطعی برق صنایع در تابستان امسال به این دلیل است که از یک طرف در سالهای گذشته سرمایه‌گذاری جدیدی صورت نگرفته و از طرف دیگر رشد ۸/۶ درصدی مصرف برق ادامه داشته و همین باعث شده است تا بین تولید و مصرف برق همچنان فاصله وجود داشته باشد.

داستان زندگی کارآفرینان موفق ایرانی



داستان زندگی و موفقیت احسان سلحشور

بیش تر ما شرایط زندگی، محدودیت ها، فقر مالی، کشوری که در آن زندگی میکنیم و یا مشکلات مختلف را بهانه می کنیم، تسلیم شرایط می شویم و برای ساختن زندگی مان تلاش نمی کنیم. اما در میان کسانی هستند که محدودیت ها را باور نمی کنند و با وجود این که در شرایط بدی هستند، تسلیم نمی شوند و بالاخره به به موفقیت می رسند و باعث شگفتی همه می شوند.

احسان سلحشور جوانی بیست و نه ساله که با وجود سختی های زیادی که تحمل کرد، سرانجام توانست شرایط زندگی اش را کاملاً عوض کند و تبدیل به یک فرد موفق شود.

احسان سلحشور روایت زندگی خود را اینگونه آغاز کرد که : ۹ اسفند ۱۳۶۸ در فولادشهر اصفهان متولد شدم و در خانواده ای زندگی میکردم که پدرم کارگر ذوب آهن بود و ما وضع مالی خیلی خوبی نداشتیم و من آن زمان یک خواهر بزرگتر از خودم داشتم.

همه دوران کودکی من با رویاهایم گذشت و همیشه رویای پولدار شدن داشتم و دوست داشتم یک کت جادویی داشتم که پول تولید میکرد و من میتوانستم هرچه میخوام با آن بخرم اما ماجرا به رویاهای من ختم نشد و زمانی که حدود ۶ یا ۷ داشتم پدرم بیمار شد و برای درمان بیماری سرطان او به ۵ میلیون تومان پول نیاز داشتیم اما تمام دارایی ما با خانه ای که در آن سکونت داشتیم یک میلیون و دویست تومان بود. پدرم زمینگیر شد و ۱۵ سال از بیماری رنج برد و ما هیچکاری برای او نمیتوانستیم انجام بدھیم و من آنچا بود که عمق فقر و نداری را حس کردم.



بعد از این که از زندان آزاد شد، اوضاع بهتر نشده بود بلکه سخت تر هم شد. او مجبور بود هم درس بخواند و هم سخت کار کند. در رشته حقوق کارشناسی و کارشناسی ارشدش را گذراند و همراه با درس کار هم می کرد تا این که بالاخره مثبت اندیشی، امید و تلاش احسان نتیجه داد و شش نفر از دوستانش به او اعتماد کردند و او وارد کار بیمه شد و کم کم زندگی روی خوب خود را به احسان نشان داد.

حالا احسان سلحشور یکی از مدیران موفق صنعت بیمه محسوب می شود و کتابی به نام ارتیش صلح نوشته است. زندگی سخت احسان و تجربیاتی که از سر گذرانده به همه ما نشان می دهد، هیچ محدودیتی معنا ندارد؛ حتی اگر پول ندارید، پشتیبان ندارید یا در زندان هستید باز هم می توانید موفق شوید، فقط رویاپرداری، مثبت اندیشی، تلاش و امید را فراموش نکنید.

زمانی که به زندان افتادم نمیتوانستم از حق خودم دفاع کنم و هرچه به بیازپرس ماجرا را تعریف میکردم باور نمیکرد. آنچا بود که تصمیم گرفتم برای خودم کاری انجام بدهم و در زندگی ام تغیراتی ایجاد کنم و شروع کردم به درس خواندن در رشته ادبیات و تصمیم گرفتم حقوق بخوانم، در زندان با تنها دوستی که داشتم حافظ را فشارهای زیاد فروختم و ماشینی را حفظ کردیم و در مدت یکسالی که در زندان بودم تصمیم گرفتم که در زندگی ام تغیر ایجاد کنم و وقتی از زندان آزاد شدم در دانشگاه قبول شده بودم و برای تامین هزینه های تحصیل نیاز به کار و پول داشتم، پس به تهران آمدم و برای دوستم نمیکردم، بعد از چند ماه احضاریه میکردم. سال ۹۲ بازاریابی بیمه عمر را شروع کردم و تا سال ۹۵ تا جایی که توان داشتم کار میکردم و خداروشکر توانستم شرکت بیمه ای راه بیاندازم و افراد زیادی را در آنچا مشغول کنم.

و صحبت هایی بین مادر و بدل شد و او که وضع مالی خوبی داشت پول دانشگاه را به من قرض داد. بعد از اینکه هزینه دانشگاه را پرداختم دوباره پیش دوستم برگشتم و از او درباره راز موفقیتش پرسیدم و قرار شد پولی را به او بدهم تا برایم سرمایه گذاری کند و سود این پول را به من بدهد. خانه را به اصرار و با هم که داشتم فروختم و ماشینی را سرمایه زندگی مادر و خواهرم را به دوستم دادم و به خیال اینکه پولدار میشویم به خانواده ام امید میدادم. زندگی ما با این امید ادامه داشت تا اینکه دیگر اثری از دوستم نبود و هرجا را میگشتم او را پیدا نمیکردم. تصمیم گرفتم برای پیدا کردن کار در رشته کامپیوتر درس بخوانم و زودتر وارد بازار کار شوم. در کنار درس خواندن تصمیم گرفتم با ۵ میلیون تومانی که ذوب آهن به پدرم داده بود تاکسی بخرم و روی آن کار کنم و در کنار آن با یکی از دوستانم به صورت شراکتی یک ساندویچی زدیم. در همین حین بود که من دانشگاه قبول شدم و برای پرداخت هزینه خوابگاه به پول نیاز داشتم اما هیچ پولی نداشتم و تنها ۵۰ هزار تومان از دخل ساندویچی داشتم و برای گرفتن مابقی پول نزد مادرم رفتم اما وقتی آنها هم پولی نداشتند که به من بدهند با مادرم دعوایم شد و از خانه بیرون زدم در کوچه بودم که یکی از دوستان را سوار بر یک ماشین مدل بالا دیدم و به سمتش رفتم

آموزش‌های سازمانی

مدیریت زمان



با مشاهده فعالیت‌های مربوط به کارکنان به مدت سه‌ونیم روز که در شرکت‌های مالی کار می‌کردند، تحقیقات مارک این ادعا را ثابت کرده است. همچنین آن‌ها به این نتیجه رسیدند که منشا نیمی از وقتهای ایجاد شده، خود افراد هستند.



به عنوان مثال، باز کردن نوار مربوط به صفحه فیسبوک و چک کردن آن، از خود افراد ناشی می‌شود. به گفته مارک «افراد مجبور به تغییر منابع شناختی یا جلب توجه به موضوعات مختلف می‌شوند». به عنوان نمونه وقتی توجه خود را به کار دیگری معطوف می‌کنیم، مدت زمانی طول می‌کشد تا به کار قبلی برگردیم و آن چه که انجام داده بودیم را به خاطر بیاوریم.

شاید فکر کنیم که ما در این مورد استثنای باشیم، اما همه ما با انجام چند کار همزمان چار حواس پرتوی می‌شویم و تمرکز خود را از دست می‌دهیم.

پیتر دراکر (Peter Drucker) نیز در کتاب خود با عنوان «**The Effective Executive**» نسبت به این موضوع هشدار داده و می‌نویسد که در دنیای واقعی کمتر کسی مانند موزارت (Mozart) پیدا می‌شود که به طور همزمان روی چند قطعه و ترکیب موسیقی کار کند. به همین دلیل هم کمتر مشاهده می‌شود که افراد اجرایی نیز سبک موزارت را داشته باشند. در نتیجه با کnar گذاشتن کارهایی که موجب عدم تمرکز می‌شود، سعی کنید کار خود را به پایان برسانید.

اگر به طور میانگین میزان حواس

پرتوی خود را تخمین بزنیم و در عدد ۲۵ ضرب کنیم شاید خیلی ساده

حساب کنیم.

طبق تحقیقات گلوریا مارک (Gloria Mark) در دانشگاه کالیفرنیا معمولاً به طور میانگین به ازای هر وقفه، بین ۲۳ الی ۲۵ (به طور دقیق ۲۳ دقیقه و ۱۵ ثانیه) دقیقه طول می‌کشد تا ذهن آماده برگشت به شرایط عادی برای کار شود. بسیاری از مطالعات نیز این نتایج را تایید کرده‌اند.

بواس پرتو در محیط کار تنها باعث از دست رفتن زمان نمی‌شود، بلکه

نظم ذهنی و آرامش آن را نیز برای مدتی بر هم می‌زند. به عبارت دیگر چک کردن حساب کاربری شبکه‌های اجتماعی به مدت ۳۰ ثانیه، نه تنها به همین اندازه ذهن را درگیر نمی‌کند، بلکه حدود ۲۵ دقیقه طول می‌کشد تا ذهن آماده کار قبلی شود.

این موارد نه تنها باعث کاهش بهره وری می‌شوند، بلکه تاثیرات منفی نیز بر احساسات افراد دارند. یکی از تحقیقات انجام شده توسط مارک (Mark) نشان می‌دهد که از دست رفتن تمرکز باعث افزایش استرس، بدشدن خلقوخو و نیز کاهش بهره وری می‌شود.

۵. اولویت‌بندی کارها
برای مدیریت زمان با توجه به اهمیت و ضرورت وظایف، آن‌ها را اولویت‌بندی کنید. تفاوت بین کارهای فوری و مهم را بدانید. مشخص کنید که چه کارهایی را باید طی یک روز انجام دهید و چه کارهایی را می‌توانید طی یک ماه یا حتی بیشتر نیز انجام دهید.

۶. صرف زمان مناسب برای فعالیت درست

عادت به «انجام کار درست»، در زمان مناسب» را توسعه دهید. کارهایی که در زمان اشتباه انجام می‌شوند، کاربرد چندانی ندارند. یک روز کامل خود را تلف نکنید برای کاری که می‌تواند طی یک یا چند ساعت انجام شود؛ همچنین برای تماس‌های شخصی یا بررسی بهروزرسانی‌ها در شبکه‌های اجتماعی، مدت زمانی جداگانه‌ای را تعیین کنید.

روزانه چقدر زمان هدر می‌دهیم؟

همه ما شاید بارها این جمله را شنیده باشیم که «وقت طلاست!». اما زمانی که پای آمار و ارقام به میان آید، وضع فرق می‌کند. اعداد همیشه توجه ما را بیشتر به خود جلب کرده و اهمیت یک موضوع را بیش از پیش نمایان می‌سازد. به

همین خاطر در این مطلب قصد داریم روشی ساده برای محاسبه میزان وقت و هزینه از دست رفته در طول یک روز کاری را مورد بررسی قرار دهیم. در طول روز عوامل مختلفی می‌توانند نظم ذهنی ما را بر هم بزنند و حواس ما را پرت کنند.

به دست بگیرید. شما بهترین شخصی هستید که می‌توانید برای کارتان ضرب‌الاجل تعیین کنید. از

خودتان بپرسید که انجام‌دادن فلان کار، چقدر زمان می‌برد؛ همچنین می‌توانید از یک برنامه‌ریز برای تعیین ضرب‌الاجل‌های مهم بهره‌مند شوید.



۴. تفویض مسئولیت‌ها

«نه» گفتن را بیاموزید. همه کارها را به تنها یی انجام ندهید؛ افراد دیگری نیز وجود دارند. نباید وقتی که می‌دانید کاری را نمی‌توانید انجام دهید، آن را قبول کنید. وظایف و مسئولیت‌ها، باید مطابق با علاقه و تخصص کارمندان تعیین شوند تا بتوانند آن‌ها را در مهلت‌های مقرر انجام دهند.

در صورتی که ضرب‌الاجل را برای افراد مشخص می‌کنید، به خاطر منتظر نمانید که کارفرما یا مدیریت‌دان پیوسته از شما روند کاریت‌دان را بپرسد و ضرب‌الاجل را برایتان است. به زمان بیشتری نیاز داشته باشند.

فعالیت‌های مهمی را که باید در یک روز واحد انجام دهید، همراه با زمان موردنیاز برای هر کدام مشخص کنید؛ کارهایی را که در اولویت هستند، باید زودتر انجام دهید و به کارهایی که در لحظه اهمیت زیادی ندارند، می‌توانید بعداً بپردازید. وظایف و کارهای بلا تکلیف را یک‌به‌یک کامل کنید. تا زمانی که وظیفه قبلی‌تان را انجام نداده‌اید، کار تازه‌ای را شروع نکنید و مواردی را که قبل اتمام کارهای‌تان در زمان مقرر مطمئن شوید.

۲. تعیین اهداف

سازمان بی‌هدف، مثل کشتی گمشده‌ای در اقیانوس پهناور است. باید اهداف‌تان را تعیین کنید و مطمئن شوید که آن‌ها واقعی و دست‌یافتنی هستند.

۳. تعیین مهلت یا ضرب‌الاجل

برای خود مهلتی را در نظر بگیرید و تلاش کنید تا قبل از اتمام مهلت مشخص، کارتان را به پایان برسانید. افراد مشخص می‌کنند که کارفرما یا مدیریت‌دان، داشته باشید که آن کسانی که دانش و تخصص لازم را ندارند، ممکن است به زمان بیشتری نیاز داشته باشند.

یاد بگیرید که مالکیت کارتان را

مدیریت زمان، یعنی زمان خود را به طور مؤثر به فعالیت‌های مناسب اختصاص دهیم. مدیریت مؤثر زمان، به افراد اجازه می‌دهد تا بر اساس اولویت‌های خود، فاصله‌های زمانی خاصی را به فعالیت‌های خاصی اختصاص دهند. به عبارت دیگر، اینکه چگونه زمان را مدیریت کنیم یعنی اینکه از وقت خود، به بهترین شکل استفاده کنیم، زیرا وقت همیشه محدود است. در مدیریت زمان مشخص می‌کنید که کدام فعالیت مهم‌تر است و چه مدت زمانی را باید به آن اختصاص دهید، کدام کار را باید زودتر انجام دهید و کدام کار را بعداً نیز می‌توانید انجام دهید.

مدیریت زمان نه تنها در سازمان‌ها، بلکه در زندگی شخصی ما نیز نقش مهمی را ایفا می‌کند.

مدیریت زمان موارد زیر را در بر می‌گیرد:

۱. برنامه‌ریزی مؤثر از قبل، برای مدیریت زمان اثربخش روزت‌ان را به خوبی برنامه ریزی کنید. برنامه کاری خود یا لیستی از کارهای‌تان را تهیه کنید.



معرفی فیلتر کفی

فیلترهای کفی چین خورده به فیلترهای پلیت و یکبار مصرف معروف می باشند، مدیا ای آن از جنس سنتتیک بوده و با راندمان های ۵۰% الی ۹۸% براساس استاندارد ۵۲/۱-۱۹۹۲ Ashrae در شرکت تولیدی و صنعتی صنعتی یاران تولید می گردد، مدیا (بستر فیلتر) با توری لمینت شده در یک طرف آن، جهت ازدیاد سطح و افت فشار کم و ممانعت از لرزش و گریز مدیا به شکل ۷ و با عمق های متفاوت چین خورده و در فریم های مقاوم در برابر رطوبت نصب می گردد، فیلترهای کفی پلیت جهت کاربرد در دفاتر، هتل ها، تصفیه صنعتی، فرودگاه ها، مدارس و دانشگاه ها به منظور حفاظت از افراد ساکن در برابر مواد مضر برودتی، محافظ کوئل های خنک کننده، گرد و غبار زدایی و سایر مولفه های سیستم HVAC در برابر گرد و غبار و کثیفی طراحی شده است.



معرفی فیلتر کیسه ای

فیلترهای کیسه ای معمولی با مدیا ای پلیستر و دوخت آلتراسونیک در شرکت تولیدی و صنعتی صنعت یاران تولید می شود، این طراحی با ایجاد فرایند جوشکاری فراصوتی اجازه می دهد که محصولی تولید شود که هیچ گونه سوراخی ناشی از گذر هوا در اطراف کیسه ها و یا داخل کیسه ها بابت جداکننده های آن وجود نداشته باشد، فریم های نگهدارنده کیسه ها به منظور ایجاد استحکام و دوام بیشتر از جنس ABS ساخته شده اند تا دچار اکسیداسیون، تخریب و یا تجزیه نگردد.



معرفی فیلترهای هوا



معرفی فیلتر هپا

مدیا ای فیلتر هپا از جنس میکروفایبرگلاس و یا مخلوطی از فایبرگلاس و الیاف سنتتیک با کیفیت بالا می باشد، در فیلترهای هپا معمولی که به فیلترهای راندمان بالا نیز معروف می باشند، لایه های "تا" خورده (مدیا بستر فیلتر) به صورت یکنواخت و دقیق توسط جداکننده های آلومینیومی چین خورده، از هم جدا می شوند تا جریان هوا از عبوری از فیلتر به کل سطح فیلتر برسد و هنگام خروج از فیلتر جریان هوا یکنواخت ایجاد نماید.

مشخصات	
میکروفایبر گلاس	جنس مدیا
فلزی و چوبی	جنس قاب
آلومینیوم چین خورده	جداکننده
۵۰۰	افت فشار ثانویه (پاسکال)
۹۰	تحمل درجه حرارت (سانتیگراد)
۱۳۰	تحمل درجه حرارت برای کوتاه مدت (سانتیگراد)
۱۰۰	تحمل رطوبت (درصد)
۱/۵	سرعت جریان هوا عبوری (متر بر ثانیه)

مشتریان مهمترین سرمایه صنعت یاران محسوب می شوند

بخش هایی از گفتگوی اختصاصی مجموعه اخبار نمایشگاهها با مدیرعامل شرکت صنعت یاران در نمایشگاه ایران هلت سال ۱۴۵۱



چکیده ای از گفتگوی مدیرعامل صنعت یاران

تهران، برای به روز کردن آزمایشگاه زیر نظر سرکار خانم دکتر گل بابایی همکاری خود را آغاز نمود. وی در بخش دیگر از صحبت های خود به اهمیت اشتغالزایی پرداخت و یادآور شد: یکی از افتخارات شرکت این است که در دو سال اخیری که دنیا درگیر اپیدمی کرونا بود؛ نه تنها تعديل نیرو نداشته است، بلکه در راستایی کمک به امر اشتغالزایی نیروهایی جدیدی را نیز جذب نموده است. مهندس منظمی با تأکید بر رعایت اصل مشتری مداری اظهار کرد: مشتریان مهمترین سرمایه ما محسوب می شوند و این صرفاً یک شعار نیست، تجربه موفق ۳۷ ساله مجموعه ما به خاطر حمایت مشتریان رقم خورده است. ما با ارائه محصول باکیفیت و طبق استانداردهای جهانی به همراه خدمات پس از فروش مناسب در راستای اصل مشتری مداری گام بر می داریم.

مهندس منظمی یادآور شد: صنعت یاران از بدو تأسیس تا امروز بیشترین موفقیت را در زمینه طراحی و ساخت فیلترهای هوای صنعتی در کشور به دست آورده است و با بهره گیری از دانش و توان نیروی انسانی خود توانسته است گام های مؤثری را در جهت خودکفایی کشود بردارد. وی با بیان اینکه این شرکت در بسیاری از صنایع فعالیت دارد؛ خاطرنشان ساخت: شرکت ما در صنایع مختلفی از جمله: صنایع نفت، گاز، پتروشیمی، پزشکی، بیمارستانی، صنایع غذایی و تهویه مطبوع حضور دارد. وی با تأکید بر نقش محوری تحقیق و توسعه در فعالیت های این گروه تصریح کرد: نگاه ما به این صنعت بر مبنای R&D بوده است؛ فعالیت ما با یک مطالعه سه ساله آغاز شد و صنعت یاران در جهت توسعه کمی و کیفی محصولات خود برای بحث R&D اهمیت ویژه ای قائل است. در همین راستا، در دوسال گذشته، با دانشگاه علوم پزشکی دانشگاه

اختیار گیرد، این شرکت برای کسب و کارهای بزرگ بیش از ۱۰۵ نمونه محصول سفارشی تولید نموده است و جزو سه شرکت اول در صنعت خود در ایران محسوب می شود. وی با اشاره به تاریخچه فعالیت های این شرکت اظهار کرد: این شرکت در مهر ماه ۱۳۶۳ با هدف تولید انواع فیلترهای هوای صنعتی تأسیس شد و پس از مطالعات اولیه و اعزام کارشناسان به کشورهای انگلستان و اسکاتلند جهت آموزش و کسب دانش فنی، اقدام به ساخت ماشین آلات مورد نیاز خود کرده و در سال ۱۳۶۵ نخستین نمونه آزمایشگاهی تولید گردید. وی تصریح کرد: توان ساخت انواع ماشین آلات جهت تولید فیلترهای گوناگون ۶ و ۷ شکل از جمله فیلترهای لانه زنبوری، کیسه ای، HP، کفی پلیت، چینزن های دوبل و تازن مدیا توسط مهندسان فنی این شرکت از جمله دلایل توسعه سازمان محسوب می شود.

مهند امیرحسین منظمی مدیرعامل شرکت «صنعت یاران»: مشتریان مهمترین سرمایه «صنعت یاران» محسوب می شوند شرکت تولیدی و صنعتی صنعت یاران یکی از شرکت های باسابقه و خوشنام است که با ۴۰ دهه فعالیت درخشنان، در زمینه ی تولید فیلترهای هوای صنعتی فعالیت می کند. این شرکت در بیست و سومین نمایشگاه بین المللی تجهیزات پزشکی، دندانپزشکی، دارویی و آزمایشگاهی حضور چشمگیری دارد، به همین مناسبت با مهندس امیرحسین منظمی گفت و گویی انجام داده ایم که می خواهد: مهندس امیرحسین منظمی مدیرعامل شرکت در گفت و گو با خبرنگار اقتصاد و نمایشگاه گفت: صنعت یاران در طی فعالیت خود با داشتن نیرو های متخصص و مهرب و ارائه محصولات با کیفیت موفق شده است تا بیش از ۵۰ درصد بازار داخلی را در

آرشیو فصلنامه های صنعت یاران



نوبت تابستان ۱۴۰۱



نوبت پاییز ۱۴۰۱



نوبت زمستان ۱۴۰۱



بیست و چهارمین نمایشگاه بین المللی

ایران هلث

تجهیزات پزشکی، دندانپزشکی

داروئی و آزمایشگاهی

۶ الی ۹ خرداد ماه ۱۴۰۲

محل دائمی نمایشگاه های بین المللی **تهران**



24th IRAN HEALTH International Exhibition

of Medical, Dental, Laboratory
and Pharmaceutical Equipment

27-30 May 2023

Tehran International Permanent Fairground



بیست و چهارمین نمایشگاه بین المللی ایران هلث

سالن ۳۵ - شرکت صنعت یاران

گزارش تصویری

گزارش تصویری



شرکت تولیدی و صنعتی
صنعت یاران

نه لید آنده فیلترهای هوای صنعتی



021-47635



sanatyaran.com



sanatyaran