

اطلاع رسانی



بهره‌وری (Productivity)

چیست؟

بهره‌وری عبارت است از نسبت میان آنچه به دست می‌آورد به آنچه برای به دست آوردن هزینه می‌کنید...

مثلا کارگری با کمک ۱۰۰ واحد مواد اولیه ۴۰۰ واحد محصول تهیه می‌کند...



در این گزارش مبنای محاسبه شاخص بهره‌ور حاصل تقسیم تولید ناخالص داخلی بر تعداد نیروی کار بوده است.

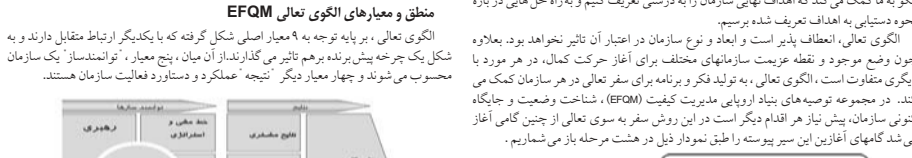
البته باید توجه داشت که بخشی از برتری آمریکا ممکن است در اتوماسیون صنعتی ریشه داشته باشد...

یک دلار اختلاف به ازای هر ساعت کاری در رتبه نخست جهان بودند...

عضو هیئتمهندس صنایع ایران

آشنایی با منطق رادار RADAR در مدل تعالی سازمانی EFQM

برای ارتقاء مستمر عملکرد یک سازمان، برنامه‌ها و الگوهای متفاوتی می‌تواند به کار گرفته شود...



- 1. خود ارزیابی اکنون در کجا هستیم؟
2. دقیقاً چه چیزهایی نیاز به اصلاح دارند؟
3. چگونه دست به اصلاح خواهیم زد؟
4. در بین اقدامات اصلاحی اولویت با کدام یک است؟
5. اصلاحات را بر برنامه‌های عملیاتی خود بگنجانیم
6. اصلاحات را به اجرا در آوریم
7. شاخص اصلاحات چیست؟ آن را آرازش کنیم
8. از نو شروع کنیم

چرخ دنده‌ها

چرخ‌دنده‌ی مارپیچی در صنعتی که عرضی در امتداد محور و زاویه‌ی مشخص که همان زاویه‌ی مارپیج است دوران می‌کنند...



چرخ‌دنده‌ی مارپیچی در صورتی که زاویه‌ی مارپیج آن ۹۰ درجه باشد و زاویه‌ی میل آن ۰ درجه باشد...

چرخ‌دنده‌ی مارپیچی در صورتی که زاویه‌ی مارپیج آن ۹۰ درجه باشد و زاویه‌ی میل آن ۹۰ درجه باشد...

چرخ‌دنده‌ی مارپیچی در صورتی که زاویه‌ی مارپیج آن ۹۰ درجه باشد و زاویه‌ی میل آن ۱۸۰ درجه باشد...

چرخ‌دنده‌ی مارپیچی در صورتی که زاویه‌ی مارپیج آن ۹۰ درجه باشد و زاویه‌ی میل آن ۲۷۰ درجه باشد...

چرخ‌دنده‌ی مارپیچی در صورتی که زاویه‌ی مارپیج آن ۹۰ درجه باشد و زاویه‌ی میل آن ۳۶۰ درجه باشد...

چرخ‌دنده‌ی مارپیچی در صورتی که زاویه‌ی مارپیج آن ۹۰ درجه باشد و زاویه‌ی میل آن ۴۵۰ درجه باشد...

چرخ‌دنده‌ی مارپیچی در صورتی که زاویه‌ی مارپیج آن ۹۰ درجه باشد و زاویه‌ی میل آن ۵۴۰ درجه باشد...

چرخ‌دنده‌ی مارپیچی در صورتی که زاویه‌ی مارپیج آن ۹۰ درجه باشد و زاویه‌ی میل آن ۶۳۰ درجه باشد...

چرخ‌دنده‌ی مارپیچی در صورتی که زاویه‌ی مارپیج آن ۹۰ درجه باشد و زاویه‌ی میل آن ۷۲۰ درجه باشد...

چرخ‌دنده‌ی مارپیچی در صورتی که زاویه‌ی مارپیج آن ۹۰ درجه باشد و زاویه‌ی میل آن ۸۱۰ درجه باشد...

اطلاع رسانی



باتری خودرو

نحوه نگهداری صحیح باتری و بالا بردن عمر مفید آن

الکتروشمی علم پیچیده و گسترده است. هدف از این مطالب که ترجمه کتاب system Tom Denton می‌باشد آشنا کردن شما با مفاهیمی است...



کمیته‌ی به در راه در رسانه‌ها جاری می‌شود. راه‌های حرکت الکترون است که در بیشتر فلزات مشاهده می‌شود...

برای توصیف رسانش الکترونیایی، با عبارت دیگر، عبور الکترونی از یک ماده‌ی مایع مناسبی مانند اسید سولفوریک (H2SO4) را انتخاب می‌کنیم...

فشار محلول و نیروی جاذبه از بین می‌رود در نتیجه دره‌های برادر بیشتر می‌توانند وارد کنترل می‌شوند...

وقتی یک مدار خارجی به پیل متصل می‌شود فشار محلول و نیروی جاذبه از بین می‌رود...

باعت داد ۲ الکترون منفی به محلول شده و سرب خنثی بار مثبت می‌گیرد...

سولفات سرب در قطب منفی محلول و منفی داده و سولفات سرب تشکیل می‌دهد...

واکنش دیگری که در باتری انجام می‌شود و باید به آن توجه کرد واکنش گاززایی پس از کامل پر شدن باتری است...

در حقیقت گاززایی به مدت کوتاهی قابل قبول است، زیرا به این ترتیب می‌توان مطمئن شد که تمام سولفات سرب به سرب یا پر اکسید سرب تبدیل شده است...

شرایط باتری اتمیول کار باتری اتمیول تأمین انرژی مورد نیاز در زمانی است که موتور و دینام کار نمی‌کنند...

باتری باید شرایط مهم زیر را برآورده سازد: برق ذخیره کند و بتواند در زمان مناسب آرایا سرعت کافی برای استارت زدن به استارت برساند...

استفاده از چراغ پارک را به مدت معقول امکان پذیر کند.

وقتی موتور خاموش است، استفاده از لوازم جایی اتمیول را امکان پذیر نماید.

سیستم‌های اتمیول پویا و دزدگیر را، در مدتی که راننده اتمیول را ترک می‌کند، فعال نگه دارد.

در شرط اول از همه مهم‌ترین در هنگام انتخاب باتری مناسب معیار اصلی گریزاند، باتری سرب -اسیدی تا امروز نشان داده که بهترین انتخاب برای نصب روز خودرو است...

مشخصه‌های باتری ظرفیت نامی باتری براساس مقدار جریان است که می‌تواند تولید کند...

رحمان آقاپور کارشناس فنی واحد اطمینان از مرغوبیت

واحد اطمینان از مرغوبیت کنترل کیفی فرایند تولید تهیه و تنظیم: بهمن مرزنگ