

عنوان مقاله:

سیستمهای یکپارچه مدیریت (IMS)

محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی مهندسی صنایع (سال: 1381)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

آرنوش شاکری - شرکت پیشران صنعت تهران

مجید ابوزیان - شرکت پیشران صنعت تهران

خلاصه مقاله:

پس از آغاز بحث سیستمها و پیدایش سیستمهای مختلف خدماتی و تولیدی، سیستمهای مدیریتی بعنوان راهکاری ب-رای ایج-اد انس-جام و هم-اهنگی بیشتر بین سیس تمهای مختلف موجود، مطرح شدند . سیستمهایی نظیر سیستمهای مدیریتی تولید، مدیریت عملیات، مدیریت آم-وزش و ... از جمل-ه ای-ن رویکردهای مدیریتی به مساله سیستمها هستند . با بکارگیری این رویکردهای مدیریتی و بعد از پیدایش رقابتهای گسترده در سطح بین المللی در زمینه کسب و کار، سعی در استفاده از فنون و تکنیکهای اثربخش برای افزایش توان رقابتی بالا گرفت . تدوین و توسعه " استانداردهای بین المللی " بخصوص توسط سازمان ب-ین المللی-اس-تاندارد (ISO) در ای-ن زمینه بسیار مورد توجه قرار گرفت . " سیستمهای یکپارچه مدیریت " در واقع با هدف تلفیق سه است اندارد مدیریت کیفیتی ISO9000 ، مدیریت زیست-محیطی-ISO14000 و م-دیریت ایمنی OHSAS18000 در جهت رسیدن به یک سیستم جامع مدیریتی مطرح شده است و در مدت کوتاهی که از آغاز بحث و بکارگیری آن می گذرد، توانسته است نتایج مثبت و قابل توجهی به بار آورد . مزایای فراوان ناشی از استقرار این سیستم یکپارچه، در کنار مباحث نظری عمده مطرح در آن، ب-ه همراه ش-رحی از م-ری-ک از اج-زای ای-ن سیس-تم، محتوای اصلی این مقاله را در بر می گیرد .

کلمات کلیدی:

سیستمهای مدیریتی، رقابت، استاندارد، مدیریت کیفیت، مدیریت زیست محیطی، مدیریت ایمنی، چرخه دمینگ، یکپارچه سازی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/17803>

