

عنوان مقاله:

ساختارهای ISO ، بستری مناسب برای طراحی و پیاده سازی سیستمهای مدیریت نگهداری و تعمیرات

محل انتشار:

فصلنامه مدیریت زنجیره تامین، دوره 7، شماره 24 (سال: 1384)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسنده:

خلاصه مقاله:

در توسعه، طراحی و پیاده سازی سیستمهای نگهداری و تعمیرات معمولاً از روش‌های متدالول مانند SSADM' Prototyping UML' و غیره استفاده می‌شود. لیکن ساختارهای مدیریتی اجرایی برای طراحی و پیاده سازی سیستمهای نگهداری و تعمیرات و همچنین بهبود مستمر در آنها در نظر گرفته نمی‌شود. در این مقاله، سیستم نت و ساختارهای مدیریت کیفیت (ISO) مورد ملاحظه قرار گرفته و سعی شده است مجموعه استانداردهای بین‌المللی ISO۹۰۰۰ برای مدیریت و تضمین کیفیت و همچنین ISO ۱۷۰۲۵ به عنوان ساختاری مناسب در توسعه، طراحی و پیاده سازی سیستمهای نگهداری و تعمیرات پیشنهاد شود. نکته حائز اهمیت اینکه این دیدگاه در طراحی سیستم نت پهپاد مورد استفاده قرار گرفته است و در این مقاله به برخی از موارد آن اشاره می‌شود.

کلمات کلیدی:

نگهداری و تعمیرات، مدیریت نگهداری و تعمیرات، مدیریت کیفیت، ISO، طراحی سیستم

لينک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1856880>

