

عنوان مقاله:

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

محل انتشار:

فصلنامه مديريت زنجيره تامين, دوره 7, شماره 24 (سال: 1384)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسنده:

خلاصه مقاله:

در توسعه، طراحی و پیاده سازی سیستمهای نگهداری و تعمیرات معمولا از روشهای متداول مانند Prototyping UML' SSADM و غیره استفاده می شود. لیکن ساختارهای مدیریتی اجرایی برای طراحی و پیاده سازی سیستمهای نگهداری و تعمیرات و همچنین ۱۶۵۹، به عنوان ساختارهای مدیریت کیفیت (ISO) مورد ملاحظه قرار گرفته و سعی شده است مجموعه استانداردهای بین المللی ۱۶۵۹، ۱۶۵۰ برای مدیریت و تضمین کیفیت و همچنین ۱۷۰۲۵ ISO به عنوان ساختاری مناسب در توسعه، طراحی و پیاده سازی سیستمهای نگهداری و تعمیرات پیشنهاد شود. نکته حائز اهمیت این که این دیدگاه در طراحی سیستم نت پهپاد مورد استفاده قرار گرفته است و در این مقاله به برخی از موارد آن اشاره می شود

كلمات كليدى:

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

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/1856880

