

عنوان مقاله:

ضرورت بکارگیری مدل بومی SPCOM توسط پیمانکاران پروژه های فناوری اطلاعات

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی مدیریت پروژه (سال: 1384)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

فتانه تقی یاره - استاد دانشگاه تهران

یوسف مهرداد - استاد دانشگاه تهران

حامد عادلشاهیان - دانشجوی کارشناس یارشد دانشگاه تهران

خلاصه مقاله:

در حال حاضر انجام پروژه های فناوری اطلاعات و نرم افزار یکی از مهمترین دغدغه های هر کشور بوده ، که این موضوع حرکت به سوی کاربرد مدل ها و استانداردهای مدیریتی این پروژه ها توسط پیمانکاران را ضروری می نماید. در این تحقیق اهمیت و جایگاه کنترل و پایش در مدیریت پروژه های مذکور مورد بررسی قرار گرفته و با معرفی اجمالی مدل بومی کنترل و پایش پروژه های نرم افزاری (SPCOM) -طراحی شده در م رکز رشد دانشگاه تهران - به ضرورت کاربرد این مدل می پردازد. دلایل این ضرورت در پنج سطح مختلف که شامل انجام، مدیریت، استانداردسازی، مدیریت کمی و بهینه سازی فرآیندهای کنترل و پایش است، به تفصیل شرح داده شده و خصوصیات و موفقیت های پیمانکاران، در هر سطح این مدل بیان گردیده است.

کلمات کلیدی:

فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه، مدل کنترل و پایش پروژه های نرم افزاری، (SPCOM) ، سطوح مدل

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/4889>

