

عنوان مقاله:

تحلیل ارتباط و تکامل مدل‌های مدیریت ریسک پروژه

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی مدیریت پروژه (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

کامران رضایی - استادیار گروه مهندسی صنایع - دانشکده فنی - دانشگاه تهران

معید حق نویس - مدرس گروه مهندسی صنایع - دانشگاه علم و صنعت ایران - واحد بهشهر

همایون ساجدی - فارغ التحصیل مهندسی صنایع - دانشگاه علم و صنعت ایران - واحد بهشهر

خلاصه مقاله:

مدل‌های مدیریت ریسک چارچوب‌هایی توسعه داده شده برای مستند سازی فرآیند شناسایی و مدیریت ریسک‌های پروژه هستند. این مقاله به بررسی 11 مدل مدیریت ریسک پرداخته و آنها را از نقطه نظر ارتباط بین فازهای مختلف هر مدل و تکاملشان در طی زمان مورد مقایسه قرار می‌دهد. رویکردی که توسط پژوهشگران این مقاله برگزیده شده است خوانندگان را قادر می‌سازد که مدل‌ها را از دیدگاه جامعی بررسی کرده و به آنان قدرت پیشگویی مدل‌های آتی و ارائه مدل‌های جدیدتری که هنوز توسعه نیافته اند را می‌بخشد. در این پژوهش نشان داده می‌شود که چگونه مدل‌های مختلف ریسک تکامل یافته و به سوی نقطه واحدی حرکت کرده اند. این حرکت تصادفی نبوده و نتیجه سیر تکاملی مدل‌ها و حصول اتفاق نظر بین محققین است. سیری که نتیجه منطقی نیازمندی‌های پروژه‌های جدید و شرایط نوین محیط اجتماعی، اقتصادی و سیاسی است. و در واقع، تاثیر عوامل گوناگون در زمانهای مختلف، خود را بصورت ضرورت در تاکید بر برخی از فازهای مشخص در آن دوران نشان داده است.

کلمات کلیدی:

مدیریت پروژه، مدیریت ریسک، مدل ریسک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/15296>

