

عنوان مقاله:

بررسی انواع مدل های مدیریت ریسک پروژه ها و انتخاب مدل مناسب در پروژه های صنعت آب

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی مدیریت استراتژیک پروژه ها (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

محمدسعید جبل عاملی - دانشیار دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران

مهنوش باوند - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت اجرایی دانشگاه علم و صنعت ایران

خلاصه مقاله:

با توجه به انتشار گسترده آمار نرخ بالای شکست پروژه ها و هزینه های گزاف مرتبط با آن بیشتر شرکت ها در حال روی آوردن به رویکردهایی هستند که ممکن است منجر به بهبود نحوه مدیریت پروژه ها شوند. یکی از الزامات تصمیم گیری درست در مدیریت پروژه ها، شناسایی عدم قطعیت ها می باشد. مدل های مدیریت ریسک پروژه، چارچوب هایی توسعه داده شده برای مستند سازی فرایند شناسایی و مدیریت ریسک های پروژه ها می باشند. در این تحقیق سعی شده است ضمن مرور مدل های مختلف مدیریت ریسک، ساختار متناسب مدیریت ریسک در پروژه های صنعت آب به جهت اهمیت و ماهیت ریسک پذیری بالای پروژه ها در این صنعت پیشنهاد گردد.

کلمات کلیدی:

عدم قطعیت، ریسک، مدیریت ریسک، مدل های مدیریت ریسک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/242881>

