

عنوان مقاله:

شناسایی و ارزیابی ریسک های موثر در پروژه های ساخت صنعت نفت ایران

محل انتشار:

نهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

حسین بهارمند - کارشناس ارشد مهندسی صنایع

احمد صادقیه - دانشیار دانشگاه یزد

محمدعلی وحدت زاد - دانشیار دانشگاه یزد

خلاصه مقاله:

این تحقیق از نوع کاربردی و از نظر ماهیت تحلیل و توصیفی است این تحقیق از آن جهت تحلیلی است که در آن برای جمع آوری اطلاعات از نمونه استفاده شده و بدین دلیل توصیفی است که متغیرهای آن همانطور که در دنیای واقعی وجود دارند بررسی و گزارش میشوند در این مقاله بدنبال آن هستیم تا با جمع آوری مستندات هزینه های ریسک های موثر موجود در صنعت نفت با بهره گیری از روشهای آماری حدود ریسک ها را شناسایی و تعریف دقیقتری از محدوده مرزی ریسکهای کم متوسط و پرخطر ارائه نماییم بعلاوه تمرکز پروژه های ساخت صنعت نفت در منطقه ویژه اقتصادی پارس جنوبی فازهای در حال اجرا و یا تکمیل و باتوجه به گستردگی فازها از منظر تعداد و حجم فعالیت ها و ویژگیهای استراتژیک هر کدام 3 فاز از 28 فاز بعنوان نمونه مورد کاوی شده است در این مقاله بصورت کلی نتیجه گرفته میشود که استفاده از روشهای کمی و عددی در خصوص تعیین حد بالا و پایین ریسک نتایج دقیقتری را نشان میدهد.

کلمات کلیدی:

مدیریت ریسک، ارزیابی ریسک، تعیین حدود ریسک، منحنی نرمال استاندارد، پروژه های ساخت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/189211>

