

## عنوان مقاله:

مدیریت ریسک در پروژه خط سریع السیر هلندی HSL-Zuid

## محل انتشار:

کنفرانس بین المللی چالشهای مهندسی، تکنولوژی و علوم کاربردی (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسندگان:

سجاد خیاط - مجتمع گاز پارس جنوبی فاز ۱۶، ۱۵ - شرکت توسعه سازه های دریایی تسدید

سیدمهدی موسوی زاده - سرپرست اداره آموزش و توانمندسازی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

## خلاصه مقاله:

در این مقاله به تشریح پروژه خطوط ارتباطی سریع السیر هلند با بکارگیری مفاهیم مدیریت ریسک به عنوان منبعی برای کارفرمایان و رهبران پروژه که قصد دارند پروژه خود را بهتر کنترل نمایند به کار می رود. به همین سبب این مقاله به دو بخش عمده تحلیل ریسک و کنترل ریسک می پردازد که بخش تحلیلی از لحاظ مفهومی و عواملی که در این فرآیند نقش بازی می کنند را شرح می دهد و در بخش کنترل یا مدیریت ریسک بر روی روش اجرا و روش پیاده سازی مدیریت ریسک در این پروژه عظیم متمرکز می شود. که نتیجتاً مشخص گردید در پروژه هایی با این حجم اطلاعات، بهترین روش تشکیل یک بانک اطلاعاتی مشترک ریسک توسط کارفرما و پیمانکار همراه با رسم نمودار تحلیلی ریسک و شناسایی اقدامات کنترلی می باشد که این کار به شفافیت موضوع و توزیع روشن ریسک ها و درک متقابل هر دو بخش از وضعیت ریسک های موجود منجر می گردد.

## کلمات کلیدی:

مدیریت ریسک، تحلیل ریسک، نمودار ریسک، HSL-Zuid

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/755691>

