

عنوان مقاله:

بررسی مرحله ای مدیریت بحران و ریسک زلزله و نقش آن در کاهش خطرات در پروژه های عمرانی

محل انتشار:

اولین کنگره ملی مهندسی ساخت و ارزیابی پروژه های عمرانی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

نویسنده:

مهدی آشوریان

خلاصه مقاله:

زمین لرزه یکی از مخرب ترین حوادث طبیعی به شمار می رود که وقوع آن در هر جامعه ای خسارات جانی و مالی فراوانی را به دنبال دارد . علاوه بر خسارات مستقیم جانی و مالی به علت حوادث ناشی از وقوع زلزله، خسارات غیرمستقیمی نظیر مهاجرت، بیکاری و بسیاری دیگر که اثرات نامطلوبی بر اجتماع و اقتصاد کشور به جای می گذارد، در نتیجه مبحث مدیریت بحران کارا یکی از عوامل موثر در کاهش میزان خسارات و تلفات انسانی و مالی در هنگام بروز بلایا و حوادث است . در این مقاله در ابتدا به ارائه مفاهیم و فرآیند مدیریت بحران و مدیریت ریسک پرداخته شده و سپس با تبیین روش شناسی مدیریت ریسک ، ارزیابی نیمه کمی خطر پذیری زلزله تشریح شده است. در جمع بندی نهایی نحوه کاربرد و استفاده مدیران شهری از نتایج روش شناسی خطر پذیری مدیریت بحران و ریسک آورده شده است.

کلمات کلیدی:

چرخه مدیریت بحران، فردریک کانی، سطوح حادثه، خطر پذیری ، مدیریت ریسک ، گسل بم

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/256380>

