

عنوان مقاله:

مدیریت بحران در پروژه های عمرانی

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی شهرسازی، معماری، عمران، محیط زیست (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

امیر شاطری - کارشناس ارشد مهندس ایمنی- دانشگاه علم و صنعت

مصطفی سلیمی راد - کارشناس ارشد محیط زیست- دانشگاه تهران

فهیمة حاجی اسمعیل حجار - کارشناس مسئول بهداشت حرفه ای شرق تهران

خلاصه مقاله:

امروزه مدیریت بحران یک بخش اساسی از مدیریت استراتژیک پروژه های عمرانی است. قبل از تعقیب هرگونه اهداف بلند مدت پروژه ها، مدیریت بحران برای تضمین ثبات و موفقیت یک پروژه عمرانی ضروری است. اساسا پروژه هایی که در معرض بحران قرار دارند، به آمادگی بیشتری در برابر آن نیاز دارند. مدیریت بحران موثر نیازمند یک رویکرد منظم و نظام مند است که مبتنی بر هوشیاری، حساسیت مدیریتی و یک درک خوب از اهمیت برنامه ریزی دقیق و آمادگی سازمانی پروژه است. (سلحشور، جمشید، میثاقی فاروجی، محسن، ۱۳۹۰، ۱) بحران یکی از بزرگترین و مخربترین مسائلی است که اثر ویران کننده و تخریبی بر پروژه های عمرانی دارد و تمام عوامل پروژه را تحت تأثیر خود قرار می دهد. بحران در پروژه های عمرانی بصورت هایی از قبیل بحران مالی، بحران نیروی انسانی، بحران طبیعی و بحران اختلاف در سطح مدیران ارشد (بحران مدیریتی) ظاهر می شود. امروزه مدیریت بحران یکی از مهمترین مولفه ها در مدیریت استراتژیک پروژه های عمرانی است. جهت به حداقل رساندن این نوع بحرانها در پروژه، لازم است دلایل وقوع کشف و راهکارهای مقابله تدوین گردد. (آرمند، نفیسه، لیریایی، مهران، عیدی گل تپه، شیوا، رحمتی منفرد، الهام، ۱۳۹۶، ۱) اکثر شرایط اضطراری در پروژه های عمرانی از خطاهای انسانی نشات می گیرد که می تواند منجر به اثرات زیانبار شدیدی شوند. لذا با داشتن برنامه ای برای آمادگی و واکنش در شرایط اضطراری می توان بر اثرات احتمالی ناشی از بحران فائق آمد.

کلمات کلیدی:

بحران- ریسک- شرایط بحرانی- مدیریت بحران - آسیب پذیری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1266302>

