

عنوان مقاله:

الزام پیاده سازی حاکمیت فناوری اطلاعات در حوزه مدیریت اورژانس و مدیریت بحران

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی مهندسی و علوم کامپیوتر (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

سعید سعیدی نژاد - دانشجوی دکتری مدیریت فناوری اطلاعات، دانشگاه آزاد اسلامی اصفهان (خوراسگان)

اکبر نبی الهی - استادیار گروه کامپیوتر دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد

خلاصه مقاله:

افزایش روز شمار تعداد بلایای طبیعی و همچنین بلایای ساخته دست بشر و مقیاس بزرگ موارد اورژانسی و بحرانی و همچنین وقایعی نظیر آتش سوزی ساختمان پلاسکو یا زلزله رودبار و زلزله بم مدیریت اورژانس و مدیران دولتی و نهادهای مرتبط را وادار به کارآمد تر شدن نموده است. فناوری اطلاعات و ارتباطات به عنوان عوامل موفقیت در جهت شناسایی و ارتقاء فرآیندهای مدیریت اورژانس و مدیریت بحران می باشد. با این حال فواید و خطرات سرمایه گذاری مدیریت فناوری اطلاعات و همچنین مدیریت فرآیندهای آن در این حوزه برای مدیران اورژانس و بحران و همچنین سازمان های درگیر نامشخص می باشد.

کلمات کلیدی:

فناوری اطلاعات، راهبری فناوری اطلاعات، مدیریت اورژانس، راهبری، حاکمیت فناوری اطلاعات، اورژانس، بحران، ITIL، Cobit

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/648281>

