

عنوان مقاله:

بررسی نقش سامانه فرماندهی حادثه در مدیریت بحران

محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی مدیریت بحران و HSE در شریان های حیاتی، صنایع و مدیریت شهری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

امیر تقی تهرانی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران کارشناسی ارشد مهندسی ایمنی صنعتی

منصور گنجی - کارشناس برنامه ریزی و بودجه کشوری معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور کارشناسی ارشد مهندسی عمران مهندسی آب

پیمان میراب آستانه - دانشگاه شهید بهشتی تهران دانشجوی دکتری مدیریت تولید و عملیات

امیر علی عزیزی - دانشگاه تهران دانشجوی دکتری علوم اقتصادی

خلاصه مقاله:

کشور ما ایران همواره شاهد تغییرات زمین شناسی، جوی و زیست محیطی بوده و بروز بحران های ناشی از بلایای طبیعی و همچنین بروز انواع حوادث صنعتی-انسانی، مانعی بر روند رو به رشد فعالیت های اقتصادی، صنعتی، کشاورزی محسوب می شود و به واسطه رخداد این حوادث، ایران یکی از ده کشور آسیب پذیر جهان محسوب می شود. سامانه فرماندهی حادثه یک رویکرد مدیریت حادثه ساختاریافته جهت یکپارچه سازی اقدامات سازمان های مختلف در صحنه حادثه است. آمادگی و برنامه ریزی مناسب در مدیریت بهینه منابع ضرورتی اجتناب ناپذیر در مدیریت بحران کشور است. سامانه فرماندهی حادثه از ساختارهای نظام مند جهت مدیریت حادثه و شرایط اضطراری است که با رویکردی برنامه ریزی شده قادر است قبل، حین و هم چنین پس از رویداد کمک شایانی به سازمان ها در امر حذف خطرات، مقابله، بازیابی شرایط بهینه و کاهش اثرات حادثه نماید. در این تحقیق، سعی بر آن گردیده که با مطالعه و بررسی برنامه مدیریت شرایط اضطراری استانداردهای روز جهان و همچنین ساختار سامانه فرماندهی حادثه آن ها، به تشریح مفهوم سامانه فرماندهی حادثه، مزایای استفاده از این سیستم، مرور ادبیات موضوع و چگونگی کاربرد آن پرداخته شود.

کلمات کلیدی:

حادثه- مدیریت بحران- سامانه فرماندهی حادثه-مرکز عملیات اضطراری- فرمانده حادثه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/362838>

