

عنوان مقاله:

تحلیل آتش سوزی برج سلمان مشهد در قیاس با ساختمان JOELMA در سایوپایولو برزیل

محل انتشار:

دومین همایش ملی آتش نشانی و ایمنی شهری (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

ابراهیم زیدآبادی - کارشناس پیشگیری و ایمنی در برابر حریق و حوادث سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی شهرداری مشهد

محسن اسدی - مدیر منطقه ۴ عملیات و مسیول گروه عملیات ویژه حوادث سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی شهرداری مشهد

خلاصه مقاله:

همواره آتش سوزی یکی از حوادث اجتناب ناپذیر بوده و روزانه تعداد بی شماری از ساختمانهای مسکونی، تجاری، آموزشی، درمانی، کارگاه های صنعتی و غیره را به کام خود می کشد. بررسی آتش سوزی های گذشته بدون شک باعث تدوین آیین نامه هایی به منظور جلوگیری از وقوع حوادث مشابه شده است و همچنین نیاز سنجی سازمانی از قبیل تجهیزاتی، آموزشی، فرهنگی و... صورت گرفته است. در این مقاله سعی بر این است که با تکیه بر مستندات و پژوهش های انجام گرفته از آتش سوزی های برج 18 طبقه سلمان در مشهد و ساختمان 25 طبقه Joelma در شهر سایوپایولو برزیل بتوان تحلیل قیاسی از مولفه های مهم و تاثیرگذار بر وقوع اینگونه حوادث و عمق حادثه و همچنین نیاز تجهیزاتی و آموزشی را بررسی کرد. گرچه بحث و گفتگو و برداشت های تجربی از اینگونه حوادث بسیار زیاد است ولی به نحوی تحلیل هر حادثه منجر به دریافتن نقاط ضعف و تقویت آنها برای آمادگی هرچه بیشتر در حوادث غیر قابل پیش بینی آینده خواهد بود.

کلمات کلیدی:

برج سلمان، آتش سوزی برج، ساختمان Joelma، ساختمان های مرتفع

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/690406>

