

## عنوان مقاله:

بررسی اثرات خنک کننده سیستم های اطفای حریق کف و هوای فشرده CAFS

## محل انتشار:

نشریه مهندسی حفاظت از حریق، دوره 8، شماره 45 (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسنده:

محمد درویشی - کارشناس مسئول ایمنی و آتش نشانی سازمان بنادر و دریانوردی

## خلاصه مقاله:

سیستم های فوم هوای فشرده (CAFS) از دهه ۱۹۳۰ در مناطق مختلف جهان مورداستفاده آتش نشانی قرار گرفته می شود. با این حال در طی بیست سال گذشته، فناوری CAFS محبوبیت زیادی یافته و در بین سرویس های نجات آتش نشانی در سراسر جهان کاربرد گسترده ای پیدا کرده است. در این مقاله اثرات خنک کننده گاز سیستم های اطفای حریق کفو هوای فشرده بر روی حریق، بررسی و نتایج آن ارائه می شود.

## کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1243234>

