

عنوان مقاله:

کاربرد نظریه قابلیت اطمینان در طراحی سیستم های صنعتی ایمن از پدیده انفجار غبار

محل انتشار:

هفتمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسنده:

زهره علیپور داشبلاغ - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی صنایع

خلاصه مقاله:

انفجار غبار پدیده ای است که برای صنایع کشورهای در حال توسعه غربی آشناست با وجود اینکه حوادث ناشی از انفجار غبار در اکثر صنایع روی میدهد اما آشنایی کافی در این حوزه وجود ندارد.

کلمات کلیدی:

انفجار غبار، قابلیت اطمینان، ایمنی ذاتی، پیشگیری، پودر آلومینیوم

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/93604>

