

عنوان مقاله:

شناسایی و ارزیابی ریسک به روش ردیابی انرژی و آنالیز موانع در یک صنعت ریخته گری

محل انتشار:

دومین همایش جامعه ایمن شهر تهران (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

ویدا زراوشانی - مربی گروه بهداشت حرفه ای دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی قزوین

علی صفری واریانی - استادیار گروه بهداشت حرفه ای دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی قزوین

سیداحمد آیتی - کارشناس متالوژی، مدیریت کارخانه ریخته گری

احمد نیک پی - استادیار گروه بهداشت حرفه ای دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی قزوین

خلاصه مقاله:

محیط کار، محل دوم زندگی افراد بوده و حداقل یک سوم عمر افراد در آن بپیری می شود. در سال های اخیر صنایع تولید فلزات اساسی رشد سریعی داشته و با پیشرفت روز افزون آن، کنترل حوادث به منظور حفظ نیروی انسانی به عنوان یکی از عناصر توسعه پایدار از اهمیت ویژه ای برخوردار بوده و در این میان صنایع ریخته گری به عنوان یکی از صنایع مادر کمتر مورد توجه قرار گرفته اند. در مقاله حاضر سعی شده به شناسایی و ارزیابی ریسک قبل از رخداد حوادث، در یک صنعت ریخته گری پرداخته شود.

کلمات کلیدی:

روش ETBA، ارزیابی ریسک، ایمنی، ریخته گری، محیط کار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/163271>

