

عنوان مقاله:

بررسی میزان مواجهه کارکنان سکوهای بارگیری انبار فرآورده های نفتی منطقه قزوین باترکیبات BTEX

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی جایگاه ایمنی، بهداشت و محیط زیست در سازمانها (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

علی عزیز آسیایی - دانشجوی دوره کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست مسئول محیط زیست و بهداشت

نبی اله منصوری - دکترای phd مهندسی محیط زیست عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم

امین شهریاری - مهندسی شیمی، رئیس HSE شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه قزوین

خلاصه مقاله:

در دنیای صنعتی امروز حفاظت از پرسنل با تجربه به عنوان اصلی ترین سرمایه های هر صنعتی، در اولویت قرار گرفته است یکی از تهدیدهای عمده در محیط کار، الاینده های شیمیایی است که عمدتاً از طریق تماس تنفسی موجب بروز مسمومیتهای حاد و مزمن در پرسنل کاری می شود. در این تحقیق جهت بررسی حدود مواجهه شغلی کارکنان سکوهای بارگیری انبار نفت شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه قزوین با ترکیبات نفتی چهار ترکیب عمده شامل: بنزن، تولوئن، اتیل بنزن و زایلن مورد بررسی قرار گرفت.

کلمات کلیدی:

انبار نفت، مواجهه شغلی، بنزن، تولوئن، اتیل بنزن، زایلن

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/88433>

