

عنوان مقاله:

ارزیابی ریسک ایمنی و بهداشتی بیمارستان بزرگ نفت اهواز به روش FineWilliam

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی عمران، معماری، مدیریت شهری و محیط زیست در هزاره سوم (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

نویسندگان:

مریم چوبدار - کارشناسی ارشد، گروه محیط زیست، پردیس علوم و تحقیقات خوزستان، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز

ندا اورک - استادیار گروه محیط زیست، واحد اهواز، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز، ایران

خلاصه مقاله:

در میان صنایع مختلف سیستم های سلامت و بیمارستان ها یکی از پرخطرترین مکان ها را دارا می باشند. که به دلیل وجودموقعیت ها و بخش های مختلف، مواد موجود و نیز روش های کاری ، فهرست گسترده ای از مخاطرات بالقوه در آن ها وجود دارد. این مطالعه با هدف ارزیابی ریسک بیمارستان بزرگ نفت اهواز در سال 4931 به انجام رسیده است . به منظور انجام این تحقیق از روش Fine William FineWilliam Fine William Fine William FineWilliam Fine William FineWilliam استفاده شد. بدین ترتیب پس از بررسی فعالیت ها و منابع مختلف در بیمارستان خطرات و عوامل بالقوه ی آسیب رسان شناسایی و با توجه به نمره ریسک بدست آمده ، اولویت بندی شدند. بر طبق نتایج حاصله ، در روش ویلیام فاین 93 ریسک ایمنی و بهداشتی شد که 43 % ریسک ها در سطح بالا ، 14 % در سطح متوسط و 14% در سطح پایین قرار گرفته اند. بالاترین ریسک ایمنی و بهداشتی مربوط به مواجهه با پرتو با نمره 154 و کمترین ریسک مربوط به توقف و تردد خودروهای متفرقه در مسیر آمبولانس و آشپزخانه با نمره 43 می باشد. در نهایت اقدامات کنترلی و پیشنهاداتی جهت حذف ، کاهش و یا به حداقل رساندن مخاطرات ارائه گردید.

کلمات کلیدی:

ارزیابی ریسک ، بیمارستان ، William Fine

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/585831>

