

عنوان مقاله:

اصول ایمنی انباری در فعالیت های عمرانی

محل انتشار:

اولین همایش بین المللی نفت، گاز، پتروشیمی و HSE (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسنده:

رضا خشک دامن - کارشناس ارشد مهندسی بهداشت حرفه ای، معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار

خلاصه مقاله:

روند روزافزون و روبه رشد صنعت ساختمان سازی در سطح کشور از یک سو و افزایش انتظارات کارفرمایان و کارگران از سوی دیگر پیمانکاران پروژه های عمرانی را با مشکلات متعددی روبرو کرده است. چگونگی مدیریت در اجرای پروژه های عمرانی از مسایل بسیار مهم در امر ساخت و ساز است. تعداد حوادث در این صنعت بسیار بالا بوده به گونه ای که بیش از نیمی از حوادث رخ داده در این صنعت به مرگ و معلولیت یا جراحات بسیار زیادی منجر می گردد. دو عامل اعمال نایمن و شرایط نایمن از مهم ترین فاکتورهای ایجاد حادثه می باشند. بدون شک وجود مصالح و ابزار آلاتی که به درستی سازماندهی نشده و باعث ریخت و پاش در محوطه کارگاهی شده خود عامل مهمی در ایجاد شرایط نایمن و تولید حادثه است. در برخی از حوادث اولین اشتباه می توان آخرین اشتباه بوده و منجر به مرگ یا معلولیتی دائم گردد. وجود انبارها در هر ر کارگاه از الزامات می باشد. انبارها با وجود داشتن فضاهایی اندک بزرگترین کمک را در سامان دهی و ایجاد نظم کرده و روند انجام کارها را تسهیل می نمایند. انبارها دارای انواعی مختلفی بوده و برحسب موادیا مواردی که در آن ها انبار می گردند از مصالح متفاوتی ساخته می شوند. محل احداث، فضا، تعداد درب ها، شیشه ها، سقف، کف و ... در بین انبارها متفاوت است. با وجود سادگی به ظاهر این مقوله نمی توان وجود آن ها را در کارهای ساختمانی نادیده گرفت. هدف از انجام این مطالعه که به کمک منابع مختلف به جمع آوری و بحث در احداث و ایمنی آن یریاخته به صورت مروری و متایخانه ای انجام شده است. در صورت احداث و رعایت انبار در محل احداث ساخت و سازهای عمرانی بسیاری از بی نظمی ها حذف و ایمنی و انضباط در کار فراهم می گردد.

کلمات کلیدی:

انبار، ساخت و ساز، ایمنی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/678877>

