

عنوان مقاله:

تحلیل و ارزیابی استقرار سیستم مدیریت ایمنی و ارتباط آن با ریسک مخاطرات ایمنی و بهداشت شغلی در کارگاههای عمرانی

محل انتشار:

نهمین کنگره سالانه بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسنده‌گان:

مجتبی امیری - دکتری مدیریت پژوهش و ساخت، دانشگاه تهران

معصومه وفایی - کارشناسی ارشد طراحی شهری، دانشگاه آزاد اسلامی زنجان

محمد رضا شهبازی - کارشناسی ارشد مدیریت ساخت، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران جنوب

خلاصه مقاله:

مشاهدات به عمل آمده در سطح کارگاههای عمرانی حاکی از وضعیت نابسامان رعایت ضوابط و ملاحظات ایمنی در کارگاههای عمرانی و ساختمانی یکی از پرخطرترین فضاهای کاری به شمار می‌روند که از دیدگاه تنوع خطرات موجود در آن در زمره کارگاههای خطروناک به حساب می‌آیند. اینمی سایت‌های ساختمانی باید افزایش باید، زیرا پژوهش‌های ساختمانی روزبه روز پیچیده‌تر می‌شوند. از این‌رو، صنعت ساخت در حال آگاهی از میزان اهمیت عملکرد مناسب ایمنی در پژوهش‌های است. اثرات مثبت استقرار سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی در کاهش خطرات و ریسک‌ها و افزایش پهنه‌های در سطوح مختلف سازمان توسط دولت‌ها، کارفرمایان و پرسنل شناخته شده است. اجرای سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی رویکردی مثبت جهت انجام وظیفه نسبت به سازماندهی مباحث ایمنی و بهداشتی می‌باشد. سازمان جهانی کار (ILO) راهنمایی را به عنوان ابزار کاربردی برای پرساندن به سازمانها و موسسات ذی صلاحیت دستیابی به بهبود مستمر در عملکرد ایمنی و بهداشت شغلی طراحی کرده است. هدف این پژوهش تحلیل و ارزیابی راهکارهای ارائه شده توسط راهنمای سازمان جهانی کار (ILO) برای استقرار سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی و ارتباط آن با ریسک مخاطرات ایمنی و بهداشت شغلی در کارگاههای عمرانی و در نهایت ارایه راه حل مناسب به منظور کاهش و حذف این مخاطرات شغلی است. روش گردآوری اطلاعات در این تحقیق بخشی به صورت مطالعات کتابخانه‌ای و بخشی با استفاده از مصاحبه‌های نیمه ساختاریافته بوده است. همچنین به منظور بررسی فرضیه طرح شده در پژوهش از طریق تحقیقات میدانی (پرسشنامه) به گردآوری اطلاعات پرداخته شده است. به منظور توصیف داده‌ها از روش‌های آمار توصیفی شامل آمارهای فراوانی، میانگین و انحراف معیار بهره بردن و در بخش آمار استنباطی، برای پاسخگویی به سوالات پژوهش آزمون تک نمونه ای کلموگروف اسپیرنوف، با استفاده از نرم افزار تحلیل آماری SPSS²⁶ در سطح معناداری ۵٪ انجام شده است.

کلمات کلیدی:

سیستم مدیریت ایمنی، سازمان جهانی کار (ILO)، ریسک مخاطرات ایمنی، کارگاههای عمرانی، عملکرد ایمنی

لينک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1952517>

