

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

نویسندگان:

مجتبی امیری - دکتری مدیریت پروژه و ساخت، دانشگاه تهران

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

محمدرضا 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 است. کارگاههای عمرانی و ساختمانی یکی از پرخطرترین فضاهای کاری به شمار می روند که از دیدگاه تنوع خطرات موجود در آن در زمره کارگاههای خطرناک به حساب می آیند. ایمنی سایت های ساختمانی باید افزایش یابد، زیرا پروژههای ساختمانی روزبه روز پیچیدهتر می شوند. از این رو، صنعت ساخت در حال آگاهی از میزان اهمیت عملکرد مناسب ایمنی در پروژههاست. اثرات مثبت استقرار سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی در کاهش خطرات و ریسک ها و افزایش بهرهوری در سطوح مختلف سازمان توسط دولت ها، 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 می باشد. سازمان جهانی کار (ILO) راهنمایی را به عنوان ابزار کاربردی برای یاری رساندن به سازمانها و موسسات ذی صلاح جهت 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 ارائه راهحل مناسب به منظور کاهش و حذف این مخاطرات شغلی است. روش گردآوری اطلاعات در این تحقیق بخشی به صورت مطالعات کتابخانه ای و بخشی با استفاده از مصاحبه های 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 بردیم و در بخش آمار استنباطی، برای پاسخگویی به سئوالات پژوهش آزمون تک نمونه ای کلموگروف اسمیرنوف، با استفاده از نرم افزار تحلیل آماری SPSS26 در سطح معناداری 0/05 انجام شده است.

کلمات کلیدی:

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

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

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

