

عنوان مقاله:

بررسی عملکرد سلامت و ایمنی تجهیزات، مصالح و منابع در پروژه های ساختمانی

محل انتشار:

کنفرانس ملی بهداشت، ایمنی و محیط زیست در صنعت ساختمان (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

عبدالستار صفایی - استادیار دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

الهه چراغی بیدسرخی - دانشجوی کارشناسی ارشد موسسه علوم و فناوری آریان

خلاصه مقاله:

امروزه با وجود صنعتی شدن روش های ساخت، فعالیت ساختمانی بعنوان یکی از پرخطرترین شناخته شده است. در میان فعالان این صنعت، افرادی که در کارگاه های ساختمانی حضور دارند، بیش از دیگران در معرض خطر هستند. از این رو توجه به ایمنی در کارگاه های ساختمانی جایگاه خاصی در کاهش نرخ بروز حوادث در پروژه ها دارد. این در حالی است که ذینفعان پروژه ها توجه و تعهد چندانی به ایمنی نداشته و آن را جزئی از کار و امری بدیهی میدانند. این تحقیق بر پایه مطالعات میدانی (آماري و پرسشنامه) در پروژه های ساختمانی استان مازندران است. در این تحقیق به بررسی عملکرد سلامت و ایمنی با توجه به فاکتور موثر بر سلامت و ایمنی تجهیزات، مصالح و منابع در پروژه های ساختمانی در چهار مرحله چرخه مدیریت کیفیت جامع شوارتز (برنامه ریزی، اجرا، نظارت و اقدام) پرداخته شده است. در این تحقیق متداولترین نقاط ضعف پروژه های ساختمانی شناخته شده و با بیان آرایه راهکار بر طبق قوانین و آیین نامه ها ایمنی و همچنین مصاحبه با کارشناسان صنعت ساختمانی به بیان اهمیت مسیله سلامت و ایمنی در پروژه های ساختمانی و همچنین راه های بهبود مداوم سلامت و ایمنی در پروژه های ساختمانی پیشنهاد شده است

کلمات کلیدی:

صنعت ساخت و ساز، ایمنی، تجهیزات، مصالح و منابع

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/633680>

