

## عنوان مقاله:

تحلیل سیستمی چالش های موجود در مبحث ایمنی و بهداشت در ساخت و سازهای شهری-مطالعه موردی استان مازندران

## محل انتشار:

دومین همایش ملی پژوهش های کاربردی در عمران، معماری و مدیریت شهری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

سید محسن مقدسی - کارشناس ارشد عمران مدیریت ساخت

مرتضی علا - کارشناس ارشد عمران خاک و پی

منوچهر شبیانی - مدیر کل امور سازمانهای مهندسی و تشکل های حرفه ای

## خلاصه مقاله:

حوادثی که در کارگاه های ساختمانی و حین عملیات اجرایی روی می دهد حوادثی تلخ و دلخراش با کشته ها و زخمی های مختلف و خسارات مالی فراوان و تبعات ناگوار گوناگون است لذا بررسی علل و عوامل در بروز این حوادث به منظور اتخاذ تدابیر لازم برای جلوگیری از آنها امری اجتناب ناپذیر است در این پژوهش بررسی و تحلیل حوادث مختلف کارگاه های ساختمانی در شهرهای مختلف غرب مازندران، برمبنای نگرش، سیستمی به رشته تحریر آمده برای نخستین بار فارغ از بیان تک بعدی ریشه یابی عمیق برای مشخص کردن علل و عوامل بروز حوادث در کارگاه های ساختمانی ایران علل و عوامل غیرمستقیم بانگاه خاص مدنظر قرار گرفته و در نهایت در قالب چندین عنوان مختلف دسته بندی شده است در بررسی علل و عوامل حوادث به روش سیستمی، دامنه وسیعی از علل و عوامل که در نگاه عادی نادیده گرفته می شود مشخص می شود همچنین در این پژوهش موضوع فقط در چهارچوب ایمنی مطرح نشده و نگاه نوین جهانی یعنی بهداشت ایمنی و حفظ محیط زیست HSE در نظر بوده است لذا با توجه به نوع پژوهش و مطالعه به عمل آمده می توان نتایج و راه کارهای حاصل را در حفظ و ارتقای عالی بهداشت، ایمنی و حفظ محیط زیست در بخش ساختمان موثر و مفید دانست

## کلمات کلیدی:

حادثه ، حوادث ناشی ازکار، حوادث ساختمانی ، بهداشت، ایمنی ، حفظ محیط زیست ، ساختمان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/382562>

