

عنوان مقاله:

اصلاح فرآیندها به منظور کاهش خط رپذیری در پروژ ههای ساختمانی

محل انتشار:

دومین همایش ملی ایمنی ساختمان (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

صابر ابراهیم زاده - دانشجوی مدیریت بحران و سوانح طبیعی

سیدامیر موسوی - مدرس دانشگاه - کارشناس ارشد معماری و شهرسازی

صمد محمد ابراهیم زاده سپاسگزار - عضو هیئت علمی دانشگاه

خلاصه مقاله:

امروزه پروژه های زیادی در شهرهای بزرگ کشور در دست اجرا می باشد. به تبع آن نیروهای انسانی زیادی در این پروژه ها مشغول به فعالیت می باشند. بدیهی است این نیروی های انسانی شاغل در پروژه با خطرات زیادی مواجه هستند. با توجه به محیطی که پروژه در آن در دست اجراست برای نیروی انسانی پیرامون و شهروندان نیز خطراتی به همراه دارد. بیشتر این خطرات به دلیل کم توجهی یا ساده انگاری و یا دانش کم ایمنی و پیشگیری در حوزه تخصصی موجب حادثه می شود. حجم زیاد خطرات که موجب آسیب پذیری به نیروی انسانی و تلفات جانی و مادی می شود و به تبع آن خسارات مادی و معنوی حاصله از مهم ترین ضروریاتی است که توسعه دانش پیشگیری را اجتناب ناپذیر می کند

کلمات کلیدی:

پروژه، مدیریت پروژه، حوادث، ایمنی، پیشگیری، خطر پذیری، محیط زیست، شیوه اجراء

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/93812>

