

عنوان مقاله:

ارزیابی تاثیر آموزش مدیران پروژه بر کاهش حوادث پروژه های ساختمانی

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس ملی مدیریت ساخت و پروژه (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

فرشاد سلیمی - دانشجوی کارشناسی ارشد رشته عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات

شهریار طاوسی تفرشی - دکترای عمران گرایش مهندسی زلزله هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکز

مهدی روانشادنیا - دکترای عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت هیئت علمی و مدیرگروه دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات

خلاصه مقاله:

امروزه کاهش حوادث پروژههای ساختمانی به دلیل منافع آن برای ذینفعان بسیار مورد توجه است به نحوی که همگان به سمت عوامل موثر بر کاهش حوادث جذب شدهاند. یکی از عوامل مهم و تاثیرگذار تعالی مدیران پروژه است، آموزش مدیران پروژه راهکار مهمی جهت تعالی مدیریت میباشد. ذکر این نکته که صنعت ساختوساز یک صنعت آموزش و دانشمحور است ضروری میباشد به نحوی که به کمک آموزشهای قبل از خدمت و ضمن خدمت میتوان از وقوع بسیاری از حوادث در بخشهای مختلف هرم پروژه جلوگیری نمود. فیلیپس مدلی جهت ارزیابی اثربخشی و نرخ بازگشت سرمایه در آموزش ارائه داده است که در این پژوهش از آن استفاده میکنیم. همچنین به کمک فلوچارت خروجی این مدل که فلوچارت تاثیر آموزش نام دارد انواع حوزههای آموزشی که اثر مثبت جهت کاهش حوادث و بهبود کیفیت پروژه دارند به دست آمد. درنهایت حوزههایی از آموزش که سبب کاهش حوادث پروژههای ساختمانی میگردد ارائه میشود.

کلمات کلیدی:

آموزش، پروژه ساختمانی، تعالی، حوادث، مدیران پروژه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/716894>

