

عنوان مقاله:

ارتباط قانون نظام مهندسی ساختمان، ارکان، ساختار تشکیلاتی و معایب و مشکلات آن و مقایسه آن با نظام مهندسی سایر کشورها

محل انتشار:

هفتمین همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم معماری و شهرسازی ایران (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

مهسا حسن خوشبخت - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، دانشکده معماری، شهرسازی و هنر، دانشگاه ارومیه

فاطمه علی رضائی - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، دانشکده معماری، شهرسازی و هنر، دانشگاه ارومیه

مظفر عباس زاده - استادیار معماری، گروه معماری، دانشکده معماری، شهرسازی و هنر، دانشگاه ارومیه

خلاصه مقاله:

بررسی سازمانها با اهداف و فعالیتهای مشابه در کشورهای مختلف به ما کمک میکند تا ضعفهای خود را بشناسیم و بتوانیم از راهکارهایی که دیگران مورد آزمایش قرار داده و به واسطه ی آن شاهد آثار و نتایج مطلوبی بودهاند، استفاده کنیم. تحقیق حاضر با هدف شناسایی نقاط قوت، ضعف و مشکلات سازمان نظام مهندسی ایران، از روش توصیفی- تحلیلی برای بررسی داده ها بهره گرفته و با جمع آوری اطلاعات بصورت کتابخانهای و مطالعه ی پژوهشهای پیشین به تشریح ساختار، وظایف و حقوق مهندسان آن و مقایسه ی آن با کشورهای آمریکا، کانادا و ترکیه پرداخته تا بدین طریق پس از شناسایی مشکلات خود، از نقاط قوت و استراتژیهای صحیح آن کشورها در جهت بهبود عملکرد سازمان و رسیدن به نتایج رضایت بخش در حوزه ی صنعت و ساخت و ساز بهره بگیرد. با توجه به نتایج حاصل میتوان گفت نهادینه سازی سیستم مبتنی بر اقدامات لازم برای برقراری ایمنی، رعایت بهداشت و حفظ محیط زیست در پروژه های ساختمانی نقش موثری در دستیابی به توسعه پایدار و افزایش بهره وری و ارتقای کیفیت ساخت و ساز داشته و تلاش و کوشش و برنامه ریزی هر چه بیشتر سازمان نظام مهندسی برای شناخت مشکلات و موانع موجود و حل آنها، سبب تحقق اهداف سازمان در جهت پیشرفت و آبادانی در کشور خواهد شد.

کلمات کلیدی:

حقوق معماری، ساختار تشکیلاتی، سازمان نظام مهندسی، مقررات ملی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1180584>

