

## عنوان مقاله:

اجرای سیستم مدیریت ساختمان یا BMS

## محل انتشار:

دومین کنفرانس مکانیک، مهندسی برق و کامپیوتر (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 21

## نویسندگان:

عباس کمالو - استاد راهنما، آموزشکده فنی و حرفه ای میناب (آیت الله خامنه ای)

محمد عباس زاده - آموزشکده فنی و حرفه ای میناب (آیت الله خامنه ای)

امید امانداری - آموزشکده فنی و حرفه ای میناب (آیت الله خامنه ای)

منصور احمدی - آموزشکده فنی و حرفه ای میناب (آیت الله خامنه ای)

## خلاصه مقاله:

یکی از مهم ترین مسائلی که امروزه با پیشرفت تکنولوژی شاهد افزایش استفاده از آن هستیم، سیستم مدیریت ساختمان یا همان سیستم BMS می باشد. گستردگی و مزایای بسیار زیادی که این سیستم می تواند برای محیط های مختلف به همراه داشته باشد باعث شده است تا افرادی که قصد دارند از BMS در ایران استفاده نمایند، با سوالات مختلفی مانند BMS چیست و قیمت سیستم BMS و همچنین طراحی BMS چگونه می باشد، رو به رو شوند. در این پژوهش سعی شده است تا به طور مختصر و مفید به بررسی و اجرای سیستم BMS برای آموزشکده فنی و حرفه ای میناب بپردازیم.

## کلمات کلیدی:

سیستم مدیریت ساختمان، PLC ، اتوماسیون صنعتی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1114211>

