

## عنوان مقاله:

دانش و مهارت های ویژه مدیریت پروژه های عمرانی سبز

## محل انتشار:

یازدهمین کنفرانس بین المللی مدیریت پروژه (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

## نویسندگان:

بهاره حاج اسفندیاری - شرکت سهامی آب منطقه ای قزوین،

میرمحمد مهدی صادقی - شرکت ساختمانی باروبن،

## خلاصه مقاله:

در طول دهه گذشته با هدف توسعه پایدار و در جهت ارتقا ساخت و ساز منطبق با معیارهای محیط زیستی، تغییرات عظیمی در صنعت ساختمان و حرفه مهندسی اتفاق افتاده است. در حقیقت جنبش سبز نه تنها به تمام سطوح جوامع بلکه بر صنعت ساخت و ساز و ساختمانهای مسکونی نیز هجوم آورده است. [ 1 ] اما با توجه به سرعت تغییر شرایط و محیط صنعت ساخت در این زمینه و همراه شدن آن با چالشهای مربوط به عوامل موثر بر توسعه پایدار مذکور در دستور کار 21، نقش مدیریت پروژه نیازمند به روز شدن می باشد. علی رغم مطالعات متعددی که بر روی کارایی و قابلیت یک مدیر پروژه انجام شده است، تعداد کمی از آنها مهارت ها و شناختهای اساسی و بحرانی مورد نیاز برای مدیریت موفق یک پروژه پایدار را مورد بررسی و آزمایش قرار داده اند. در مقاله حاضر ضمن شناخت چالشهایی که مدیران پروژه در پروژه های سبز با آن مواجه هستند به ارایه مهارت ها و حوزه دانش مورد نیاز برای مدیریت پروژه های سبز پرداخته و مقایسه ای بین حوزه های دانش و مهارت ها در پروژه های سنتی و سبز میپردازیم

## کلمات کلیدی:

توسعه پایدار، چالشهای ساخت و ساز سبز، دانش و مهارت مدیریت پروژه سبز

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/620774>

