

عنوان مقاله:

تاثیر HSE بر توسعه پایدار پروژه های عمرانی

محل انتشار:

پنجمین کنفرانس بین المللی عمران، معماری و مدیریت شهری (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسنده:

سجاد جیلی - کارشناسی ارشد مدیریت پروژه، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد مشهد

خلاصه مقاله:

امروزه موضوع ایمنی و سایر موضوعات مرتبط مانند شرایط بهداشتی و زیست محیطی در پروژه های عمرانی مسئله اصلیمدیران پروژه می باشد؛ زیرا که بسیاری از فعالیت های بشر مانند پروژه های عمرانی مخاطرات زیست محیطی بسیاری را باعث شده است و تاثیرات منفی بسزایی در حوزه بهداشت جوامع بشری گذاشته است. از این رو صدمات و جبران ناپذیری به سلامت بشر و محیط زیست پیرامون آن وارد کرده است. لذا با توجه به دیدگاه های توسعه پایدار که بر سلامت و ایمنی اجتماعی و زیست محیطی تاکید دارد و پیشبرد اهداف آن می توان به کاهش مخاطرات زیست محیطی پرداخت. در این میان مدیریت ایمنی بهداشت و محیط زیست (HSE) با رویکردی جامع سعی در مدیریت شرایط سلامت بشری و زیست محیطی در پروژه های عمرانی دارد و به صورت همگرا در راستای توسعه پایدار گام بر می دارد. از این رو مسائل و اهداف توسعه پایدار در کنارمدیریت ایمنی و بهداشت منابع (HSE) در پروژه های مختلف عمرانی می تواند نگرش نوینی در حفاظت از محیط زیست و ایمنی منابع انسانی بوجود آورد. در این پژوهش تلاش شده است تاثیر و نقش مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست در جهت ایجاد شرایط مطلوب زیست محیطی و حفاظت از سلامت منابع انسانی در راستای دستیابی به اهداف توسعه پایدار با بیان دیدگاه ها و راهکار های مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست شرح داده شود.

کلمات کلیدی:

پایداری، پروژه های عمرانی، HSE، توسعه پایدار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1249505>

