

عنوان مقاله:

سیاست آزمایشی شهر کم کربن و نوآوری شرکتی

محل انتشار:

نهمین کنفرانس ملی فناوری های نوین در مهندسی عمران، معماری و شهر سازی (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

نجمه گودرزی - ۱- کارشناسی ارشد معماری، دانشگاه علوم و تحقیقات سیرجان، شهرداری شیراز، ایران.

نرگس سمواتی - ۲- کارشناسی ارشد معماری، دانشگاه UTM مالزی، شهرداری شیراز، ایران.

فاطمه اسماعیلی - ۳- کارشناسی معماری محیط بیرونی، دانشگاه جامع علمی کاربردی شیراز، شهرداری شیراز، ایران.

ارسلان کرمی - ۴- کارشناسی ارشد صنایع - مدیریت مهندسی، دانشگاه بین المللی عسلویه، شهرداری شیراز، ایران.

خلاصه مقاله:

هدف "کربن دوگانه" نمی تواند بدون صرفه جویی در انرژی و کاهش کربن در واحدهای شهری دست یافته شود، و نوآوری شرکتی برای شهرها امری ضروری است تا بتوانند در زمینه صرفه جویی در انرژی و کاهش کربن پیشرفت کنند. با توجه به داده های شرکت های سهامی چینی که در بورس های شانگهای و شنزن در دوره ۲۰۰۷-۲۰۲۰ لیست شده اند، این مقاله اثرات سیاست های آزمایشی شهر کم کربن را بر نوآوری شرکتی با استفاده از روش DDD بررسی می کند، و علاوه بر این، جنبه های محتوایی و استراتژیک این اثرات بر نوآوری شرکتی را دقیق تر مورد بررسی قرار می دهد و همچنین تنوع طبیعت مالکیت شرکت ها و اندازه آن ها را بررسی می کند. این تحقیق نشان می دهد که، اولاً، سیاست آزمایشی شهر کم کربن به طور قابل توجهی نوآوری شرکتی را ترویج می کند و تأثیر مثبت آن بر نوآوری محتوایی نسبت به نوآوری استراتژیک کمی بیشتر است. ثانیاً، شرکت های غیردولتی و بزرگ معمولاً تمایل دارند نوآوری محتوایی را تقویت کنند در حالی که شرکت های دولتی و کوچک معمولاً به فعالیت های نوآوری استراتژیک مشغول می شوند نتیجه سیاست آزمایشی.

کلمات کلیدی:

کلمات کلیدی: سیاست آزمایشی شهر کم کربن؛ نوآوری شرکتی؛ DDD.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1915105>

