



واقعیت‌هایی از تجربیات کارمندان

در این مقاله اصول ساده مبتنی بر تمرین هدملته و تکرار شنونده را می‌توانیم که در طراحی تفکر به کار گرفته می‌شود و به بارشمان شاک هم می‌کند تا حاکم توانایی خود را ارائه دهند.

دانشان‌هایی تکرار شنونده از تجربه ضعیف کارمندان در سازمان‌های مختلف صنعتی شنیده می‌شود تجربیات بیشتر و بهتر کارکنان در زندگی عملکرد آنان در محل کار کارآمدتر می‌کند و فراتر از آن یادگیری و رشد لطیفان و اثربندی تقویت ارتباط و تعاف خود به شکل را در آن افزایش می‌دهد احتمالاً شما بیشتر این موضوع را تا حدی درک کرده‌اید اما در واقع حل نایزهایی از این دست می‌تواند چالش برانگیز باشد. امروزه با ورود تکنولوژی در همه عرصه‌های کار این نیازها را می‌توان به کمک نرم‌افزارها یا وسایلی ساده آموزشی و کاربردی برطرف کرد.

راهی اینکه یک نرم‌افزار یا وسایلی بتواند تجربیات پنهانی را به شما عرضه کند نیاز به چهار اصل را رعایت کند این اصول مجموعه‌ای از روش‌های انکشافی هستند که در این مجموعه‌ای کاربدهای و تمریناتی برای تفکر بهتر الهام گرفته‌اند بر پایه این اصول اهداف تجربیات و فیلوری کسب و کار شما از یکدیگر تفکیک‌ناپذیرند و باید در یک شرکت واحد مشخص مورد بررسی قرار گیرند. این اصول از رشد بهره‌وری را بالا برده و باعث صرفه‌جویی در انرژی سیستم‌ها و ابزارهای داخلی می‌شود. اصول چهارگانه که تجربیات کار را به کارمندان عرضه می‌کند عبارتند از: رویکرد ۴F که از فرم (Form)، جریان (Flow)، احساس (Feeling) و عملکرد (Function) تشکیل شده است. این اصول تاثیر مثبتی روی عملکرد کارمندان می‌گذارد. فرم مهم چیزها و روابط باشد اگر کارکنان که از یک شرکت با تجربه فرم مهمی استفاده می‌کنند متوجه نشوند چه چیزی از آنها خوب است شده است، اگر نتوانند هدف کار چیست یا اینکه چگونه باید نتایج خود را ارزیابی کنند نمی‌توانند کار خود را به خوبی انجام دهند.

ما به نژادی توصیه‌هایی در این زمینه به یک شرکت ارائه دادیم اما با وجودی که این شرکت از کارکنان دریافت کرده است نشان داده که کارکنان در استفاده از نرم‌افزار طراحی ما با مشکل روبرو شدند حتی می‌توان گفت این نرم‌افزار که یک برنامه آموزشی آنلاین برای این شرکت است در مجموع تجربه‌ای بد برای کارمندان بوده است. برای حل این مشکل یک تیم از کارکنان این شرکت تیمی که شرکت نرم‌افزاری پیشرو، همکار می‌کردند با این برنامه آموزشی شرکت و قوم یادگیری کارکنان ارتباط ایجاد کنند این تیم گزارش داد که طراحی برنامه آموزشی برای کارکنان شرکت نرم‌افزاری ما بهتر سانسوری کرد و متوجه آن شد که برنامه مستند شده نبود اختیار در کار قرار داد.

تیم جدید توضیحات تصویری برای روشی ساختن مطالب یادستورهای عملی میهم به کار گرفته و امکان‌هایی چون موفقیت، مقیاس و ترتیب را برای انتقال محتوای دیجیتال استفاده کردند. در این روش هر چیز چیزی حذف و تراکم جملات دستورهای عملی برنامه آموزشی کاسته شد. جریان: حرکت کرد تا بیوسسته حفظ کنید. هنگامی که می‌گردند معنای شغلی می‌شود، باید احساس رضایت در بهره‌وری در وی ایجاد شود. شما برای این که لطیفان حاصل کنید که کارمندان دارای چنین تجربه‌هایی هستند باید بتوانید خود را در جایگاه آنها قرار دهید و وجود یک جریان همنگ را در سیستم خود کنید. طراحی چنین تجربیاتی باید در اولین تعامل کارکنان با شرکت آغاز شود.

شرکتی که ما با آن کار می‌کنیم نرم‌افزار داخلی خود را بر اساس چنین تجربیاتی طراحی کرده است. این نرم‌افزار به کارکنان کمک می‌کند تا پیشرفت خود را ردیابی کنند و همچنین به آنها اجازه می‌دهد تا بخش‌هایی آموزشی را در مهارت کافی دارند بگذرند و وقت خود را صرف آن نکنند. در این ابزار که توسط تیم طراحی تهیه شده تعداد قابلاتی که یک کارگر باید توسط این ابزار انجام دهد کاهش یافت. یعنی حجم دستورهای ورود به صفحه یا بخش بعدی پایین آورده شد و کارکنان با تعداد کلیکها و لمس‌های کمتری از نرم‌افزار استفاده می‌کنند. در این ابزار ما کارمندان از قبل تکمیل شده قابلیت‌های مهم تعبیه شده است که به کارکنان کمک می‌کند تا اطلاعات را بدون نیاز به شروع مجدد بررسی و تصحیح کنند.

احساسی: تلاش کنید تا احساس خودیابندی داشته باشید از خود پرسید که چه چیزی باعث می‌شود که تجربه کاری شما به عنوان یک کارمند در خدمت نامه شده است ما با یک شرکت کار می‌کنیم که در این ابزار آموزشی این سوال را از کارمندان می‌پرسید: وظیفه و نظر آنها در دربار عمل رضایت‌بخش و نامیدکننده جوامی است. این شرکت در محتوای نوشتاری خود از واژگان غیر معمول و یعنی جذاب استفاده کرده و این روش را در همه بخش‌ها از جمله دستورهای عملی در خواست‌ها و توضیحات به کار بسته بود. این شرکت همچنین به جای جملات سنگین و رسمی روی عملیات، بندهای و جملات انگیز سرمایه‌گذاری کرده بود. به تعامل روبروی اسلکی و مدیریت ویژگی‌ها باعث شد تا تجربه کارمندان از برنامه آموزشی به جای شبیه بودن به وظیفه، به فرصتی برای مشارکت تبدیل شود.

عملکرد: در موضوعات باغلی ناسود پذیر شنودید. در مدیریت پیشرفت اهداف خود به تعامل روبروی اسلکی و مدیریت کارآمدی دارند. همچنین ضروری است تجربه کارمندان در قدمی‌تر در اختیار دیگر کارکنان قرار بگیرد. این کار باعث لطیفان کارکنان کارمند در هنگام مختلف و هنگام استفاده از سیستم‌های متنوع به طور یکپارچه کار کنند و بهره‌وری آنها به گونه‌هایی افزایش یابد. نفع حاصلی به کارکنان این فرصت را می‌دهد تا هنگام استفاده با توضیحات در سطح با مشکل مواجه نشوند. این تجربیات ممکن است با طریق نرم‌افزارهای شرکت و تلفن همراه می‌تواند خودمختار باشد و به این ترتیب با استفاده از یک نرم‌افزار یا وسایلی می‌توان بهره‌وری را در شرکت افزایش داد.

مترجم: سحر انوری



معان خدما شهری و محیط زیست شهرداری کرج گفت: ضد عفونی گرمخانه بلالون کرج روزانه انجام می‌شود.

به گزارش پیام آشنا: علاوه بر زمان‌های روزانه در گرمخانه ویژه بلالون، گفت این بازدید با هدف نزدیک شدن به فصل سرما انجام شده تا در جریان وضعیت اسکان مددجویان در این مرکز قرار بگیریم. وی گفت: در این بازدید مسائل مددجویان و مشکلات و مویع توسعه فرقیات ارائه خدمات به بلالون اسپسیدیه مورد بررسی قرار گرفت و با مددجویان و مسئولان مربوطه در این گرمخانه دیدار و گفتگو شد.

معاون خدمات شهری شهرداری کرج: ضد عفونی گرمخانه بانوان کرج روزانه انجام می‌شود

معاون خدمات شهری و محیط زیست شهرداری کرج با اشاره به اینکه در گرمخانه بلالون به همه مراجعه کنندگان یک وعده صبحانه و شام گرم داده می‌شود، افزود: ضد عفونی این گرمخانه هر روز انجام می‌شود تا پروتکل‌های بهداشتی جهت پیشگیری از شیوع کرونا رعایت شده باشد. رضایی با تاکید بر اینکه گرمخانه بلالون ۶۰ تخت و ۷۰ تا ۸۰ نفر در این گرمخانه پذیرش می‌شوند ولی با سرد شدن هوا امکان پذیرش افزایش می‌یابد ظرفیت این گرمخانه ۱۰۰ نفر است.

به مناسبت روز جهانی زیستگاه؛ سهم بالای منابع خانگی پایتخت در انتشار دی اکسید کربن



اولین نوشته‌های اکثیر هر سال بعنوان روز جهانی زیستگاه نامگذاری شده موضوع این اسکان حسیع اقدامات شهری برای جهانی بیون کریین است. گسترش شهر تهران نیز بعنوان پایتخت کشور سهم زیادی در انتشار آلاینده‌های متعددی از جمله دی اکسید کربن به عنوان یکی از مهم‌ترین گازهای گلخانه‌ای دارد. میرحاج‌محمد ملاری و پیشینیان کنترل کیفیت هوای تهران می‌گویند ۳۳ درصد دی اکسید کربن منتشر شده در شهر تهران ناشی از منابع خانگی است.

فردا کلاس تهران بعنوان پرجمعیت‌ترین شهر کشور و یکی از ۳۰ کشور پرجمعیت جهان نیز می‌تواند نقش مهمی در انتشار مجدد کاهش انتشار دی اکسید کربن ایفا کند

حالا نزدیک ۲۸ درصد و نزدیکاً نیمی از صنایع بعنوان منبع سوم و چهارم به ترتیب ۱۵ و ۱۱ درصد در تولید دی اکسید کربن سهم دارند. محروم‌ها در صنایع و بخش‌های مختلف هوای تهران ضمن اشاره به سهم بالای بخش خانگی در صورت نبودت سخت به سایر منابع در شهر تهران گفت: عمده تل مصرف سوخت در بخش خانگی استفاده از ستهای گرمایشی از فصل سرما و پخت و پز در طول سال است. وی به بازگشت جمعیتی بیش از حد ظرفیت شهر تهران اشاره و تصریح کرد: جمعیت کل شهر تهران بیش از ۸۵ میلیون نفر است که این میزان جمعیت نیز مصرف انرژی زیادی را می‌طلبد و مسئله مهم باعث کاهش بخش خانگی شهرهای در تولید دی اکسید کربن را داشته‌باشد. سبزه‌زادی در برابن بهیچ‌مناسبتی مصرف انرژی در تولید دی اکسید کربن عنوان کرد: گفت: بهیچ‌مناسبتی مصرف انرژی در بخش خانگی هم باید به‌علاوه فرهنگ‌ی و از طریق کاهش مصرف بیرونی و هم مصرف سوخت کمتری در داخل استفاده از تجهیزات مدرن‌تر شهرهای نیز از دیگر راه‌های است که می‌تواند در بهینه‌سازی مصرف انرژی و در نتیجه کاهش انتشار آلاینده‌ها به کمک کند.

فردا کلاس تهران بعنوان پرجمعیت‌ترین شهر کشور و یکی از ۳۰ کشور پرجمعیت جهان نیز می‌تواند نقش مهمی در انتشار مجدد کاهش انتشار دی اکسید کربن ایفا کند

فرهنگ‌شناسان شهری معتقدند که با توجه به افزایش جمعیت و تغییرات اقلیمی، شهرها باید با استفاده از فناوری‌های نوین، به‌ویژه انرژی‌های تجدیدپذیر، به‌کارگیری کنند. همچنین، استفاده از مصالح سازگار با محیط زیست و بهینه‌سازی مصرف انرژی در ساختمان‌ها می‌تواند به کاهش انتشار آلاینده‌ها و بهبود کیفیت هوای شهرها کمک کند. در نهایت، همکاری بین بخش‌های دولتی و خصوصی برای سرمایه‌گذاری در فناوری‌های نوین و بهینه‌سازی مصرف انرژی می‌تواند به کاهش انتشار آلاینده‌ها و بهبود کیفیت هوای شهرها کمک کند.

فردا کلاس تهران بعنوان پرجمعیت‌ترین شهر کشور و یکی از ۳۰ کشور پرجمعیت جهان نیز می‌تواند نقش مهمی در انتشار مجدد کاهش انتشار دی اکسید کربن ایفا کند

فرهنگ‌شناسان شهری معتقدند که با توجه به افزایش جمعیت و تغییرات اقلیمی، شهرها باید با استفاده از فناوری‌های نوین، به‌ویژه انرژی‌های تجدیدپذیر، به‌کارگیری کنند. همچنین، استفاده از مصالح سازگار با محیط زیست و بهینه‌سازی مصرف انرژی در ساختمان‌ها می‌تواند به کاهش انتشار آلاینده‌ها و بهبود کیفیت هوای شهرها کمک کند. در نهایت، همکاری بین بخش‌های دولتی و خصوصی برای سرمایه‌گذاری در فناوری‌های نوین و بهینه‌سازی مصرف انرژی می‌تواند به کاهش انتشار آلاینده‌ها و بهبود کیفیت هوای شهرها کمک کند.

وقت جهانی باز گشایی تورسم

دست یافت باید این فرصت را ایجاد کرد تا گردشگری صنعت گردشگری توسعه یابد و فراگیر است. صنعت گردشگری توسعه یافته بخش‌های اقتصادی جوامع را تحت تاثیر قرار می‌دهد و در طی تاریخ منجر به توسعه و اشتغال مردم محلی و افراد در معرض خطر و در حاشیه شده است. گردشگری همچنان به شدت متاثر از همه‌گیری کرونا در جهان قرار دارد و طی پنج ماه نخست اسما، ورود توریست‌ها بین‌المللی تا ۹۵ درصد کاهش داشته و پیش‌بینی‌ها حاکی از آن است تا پایان سال ۲۰۲۱ ۲۰۲۱ تریلیون دلار مواجه شود. این شوکی بزرگ برای اقتصادهای توسعه یافته است و کشورها در حال توسعه را درگیر می‌کند. به‌ویژه برای به شدت بر بسیاری از مقاصد توریستی مهم که گردشگری حدود ۲۰ درصد از فعالیت‌های اقتصادی شان را تشکیل می‌دهد، تاثیر می‌گذارد. طی این مدت بسیاری از معافان در معرض خطر قرار گرفته‌اند و اکنون کم‌تر از نیمی از این صنعت بازاری شده است. گردشگری زمین از آغاز کتب باستان‌شناسی تا تمایز خفایتهای مناسب بخش گردشگری می‌تواند مشاغل زیادی را فراهم کند و در ایجاد اشتغال پایدار، اشتغال و رفاه می‌تواند نقش مهمی داشته باشد. گردشگری در حال حاضر به یک صنعت جهانی تبدیل شده است و به‌عنوان یکی از مهم‌ترین صنایع جهان شناخته می‌شود. این صنعت به‌ویژه در کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه وارد کرده است. این صنعت به‌عنوان یکی از مهم‌ترین صنایع جهان شناخته می‌شود. این صنعت به‌ویژه در کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه وارد کرده است. این صنعت به‌عنوان یکی از مهم‌ترین صنایع جهان شناخته می‌شود. این صنعت به‌ویژه در کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه وارد کرده است.

فردا کلاس تهران بعنوان پرجمعیت‌ترین شهر کشور و یکی از ۳۰ کشور پرجمعیت جهان نیز می‌تواند نقش مهمی در انتشار مجدد کاهش انتشار دی اکسید کربن ایفا کند

فرهنگ‌شناسان شهری معتقدند که با توجه به افزایش جمعیت و تغییرات اقلیمی، شهرها باید با استفاده از فناوری‌های نوین، به‌ویژه انرژی‌های تجدیدپذیر، به‌کارگیری کنند. همچنین، استفاده از مصالح سازگار با محیط زیست و بهینه‌سازی مصرف انرژی در ساختمان‌ها می‌تواند به کاهش انتشار آلاینده‌ها و بهبود کیفیت هوای شهرها کمک کند. در نهایت، همکاری بین بخش‌های دولتی و خصوصی برای سرمایه‌گذاری در فناوری‌های نوین و بهینه‌سازی مصرف انرژی می‌تواند به کاهش انتشار آلاینده‌ها و بهبود کیفیت هوای شهرها کمک کند.

فردا کلاس تهران بعنوان پرجمعیت‌ترین شهر کشور و یکی از ۳۰ کشور پرجمعیت جهان نیز می‌تواند نقش مهمی در انتشار مجدد کاهش انتشار دی اکسید کربن ایفا کند

فرهنگ‌شناسان شهری معتقدند که با توجه به افزایش جمعیت و تغییرات اقلیمی، شهرها باید با استفاده از فناوری‌های نوین، به‌ویژه انرژی‌های تجدیدپذیر، به‌کارگیری کنند. همچنین، استفاده از مصالح سازگار با محیط زیست و بهینه‌سازی مصرف انرژی در ساختمان‌ها می‌تواند به کاهش انتشار آلاینده‌ها و بهبود کیفیت هوای شهرها کمک کند. در نهایت، همکاری بین بخش‌های دولتی و خصوصی برای سرمایه‌گذاری در فناوری‌های نوین و بهینه‌سازی مصرف انرژی می‌تواند به کاهش انتشار آلاینده‌ها و بهبود کیفیت هوای شهرها کمک کند.

فردا کلاس تهران بعنوان پرجمعیت‌ترین شهر کشور و یکی از ۳۰ کشور پرجمعیت جهان نیز می‌تواند نقش مهمی در انتشار مجدد کاهش انتشار دی اکسید کربن ایفا کند

فرهنگ‌شناسان شهری معتقدند که با توجه به افزایش جمعیت و تغییرات اقلیمی، شهرها باید با استفاده از فناوری‌های نوین، به‌ویژه انرژی‌های تجدیدپذیر، به‌کارگیری کنند. همچنین، استفاده از مصالح سازگار با محیط زیست و بهینه‌سازی مصرف انرژی در ساختمان‌ها می‌تواند به کاهش انتشار آلاینده‌ها و بهبود کیفیت هوای شهرها کمک کند. در نهایت، همکاری بین بخش‌های دولتی و خصوصی برای سرمایه‌گذاری در فناوری‌های نوین و بهینه‌سازی مصرف انرژی می‌تواند به کاهش انتشار آلاینده‌ها و بهبود کیفیت هوای شهرها کمک کند.

فردا کلاس تهران بعنوان پرجمعیت‌ترین شهر کشور و یکی از ۳۰ کشور پرجمعیت جهان نیز می‌تواند نقش مهمی در انتشار مجدد کاهش انتشار دی اکسید کربن ایفا کند

فرهنگ‌شناسان شهری معتقدند که با توجه به افزایش جمعیت و تغییرات اقلیمی، شهرها باید با استفاده از فناوری‌های نوین، به‌ویژه انرژی‌های تجدیدپذیر، به‌کارگیری کنند. همچنین، استفاده از مصالح سازگار با محیط زیست و بهینه‌سازی مصرف انرژی در ساختمان‌ها می‌تواند به کاهش انتشار آلاینده‌ها و بهبود کیفیت هوای شهرها کمک کند. در نهایت، همکاری بین بخش‌های دولتی و خصوصی برای سرمایه‌گذاری در فناوری‌های نوین و بهینه‌سازی مصرف انرژی می‌تواند به کاهش انتشار آلاینده‌ها و بهبود کیفیت هوای شهرها کمک کند.

فردا کلاس تهران بعنوان پرجمعیت‌ترین شهر کشور و یکی از ۳۰ کشور پرجمعیت جهان نیز می‌تواند نقش مهمی در انتشار مجدد کاهش انتشار دی اکسید کربن ایفا کند

فرهنگ‌شناسان شهری معتقدند که با توجه به افزایش جمعیت و تغییرات اقلیمی، شهرها باید با استفاده از فناوری‌های نوین، به‌ویژه انرژی‌های تجدیدپذیر، به‌کارگیری کنند. همچنین، استفاده از مصالح سازگار با محیط زیست و بهینه‌سازی مصرف انرژی در ساختمان‌ها می‌تواند به کاهش انتشار آلاینده‌ها و بهبود کیفیت هوای شهرها کمک کند. در نهایت، همکاری بین بخش‌های دولتی و خصوصی برای سرمایه‌گذاری در فناوری‌های نوین و بهینه‌سازی مصرف انرژی می‌تواند به کاهش انتشار آلاینده‌ها و بهبود کیفیت هوای شهرها کمک کند.

فردا کلاس تهران بعنوان پرجمعیت‌ترین شهر کشور و یکی از ۳۰ کشور پرجمعیت جهان نیز می‌تواند نقش مهمی در انتشار مجدد کاهش انتشار دی اکسید کربن ایفا کند

فرهنگ‌شناسان شهری معتقدند که با توجه به افزایش جمعیت و تغییرات اقلیمی، شهرها باید با استفاده از فناوری‌های نوین، به‌ویژه انرژی‌های تجدیدپذیر، به‌کارگیری کنند. همچنین، استفاده از مصالح سازگار با محیط زیست و بهینه‌سازی مصرف انرژی در ساختمان‌ها می‌تواند به کاهش انتشار آلاینده‌ها و بهبود کیفیت هوای شهرها کمک کند. در نهایت، همکاری بین بخش‌های دولتی و خصوصی برای سرمایه‌گذاری در فناوری‌های نوین و بهینه‌سازی مصرف انرژی می‌تواند به کاهش انتشار آلاینده‌ها و بهبود کیفیت هوای شهرها کمک کند.

فردا کلاس تهران بعنوان پرجمعیت‌ترین شهر کشور و یکی از ۳۰ کشور پرجمعیت جهان نیز می‌تواند نقش مهمی در انتشار مجدد کاهش انتشار دی اکسید کربن ایفا کند

فرهنگ‌شناسان شهری معتقدند که با توجه به افزایش جمعیت و تغییرات اقلیمی، شهرها باید با استفاده از فناوری‌های نوین، به‌ویژه انرژی‌های تجدیدپذیر، به‌کارگیری کنند. همچنین، استفاده از مصالح سازگار با محیط زیست و بهینه‌سازی مصرف انرژی در ساختمان‌ها می‌تواند به کاهش انتشار آلاینده‌ها و بهبود کیفیت هوای شهرها کمک کند. در نهایت، همکاری بین بخش‌های دولتی و خصوصی برای سرمایه‌گذاری در فناوری‌های نوین و بهینه‌سازی مصرف انرژی می‌تواند به کاهش انتشار آلاینده‌ها و بهبود کیفیت هوای شهرها کمک کند.

فردا کلاس تهران بعنوان پرجمعیت‌ترین شهر کشور و یکی از ۳۰ کشور پرجمعیت جهان نیز می‌تواند نقش مهمی در انتشار مجدد کاهش انتشار دی اکسید کربن ایفا کند

فرهنگ‌شناسان شهری معتقدند که با توجه به افزایش جمعیت و تغییرات اقلیمی، شهرها باید با استفاده از فناوری‌های نوین، به‌ویژه انرژی‌های تجدیدپذیر، به‌کارگیری کنند. همچنین، استفاده از مصالح سازگار با محیط زیست و بهینه‌سازی مصرف انرژی در ساختمان‌ها می‌تواند به کاهش انتشار آلاینده‌ها و بهبود کیفیت هوای شهرها کمک کند. در نهایت، همکاری بین بخش‌های دولتی و خصوصی برای سرمایه‌گذاری در فناوری‌های نوین و بهینه‌سازی مصرف انرژی می‌تواند به کاهش انتشار آلاینده‌ها و بهبود کیفیت هوای شهرها کمک کند.

فردا کلاس تهران بعنوان پرجمعیت‌ترین شهر کشور و یکی از ۳۰ کشور پرجمعیت جهان نیز می‌تواند نقش مهمی در انتشار مجدد کاهش انتشار دی اکسید کربن ایفا کند

فرهنگ‌شناسان شهری معتقدند که با توجه به افزایش جمعیت و تغییرات اقلیمی، شهرها باید با استفاده از فناوری‌های نوین، به‌ویژه انرژی‌های تجدیدپذیر، به‌کارگیری کنند. همچنین، استفاده از مصالح سازگار با محیط زیست و بهینه‌سازی مصرف انرژی در ساختمان‌ها می‌تواند به کاهش انتشار آلاینده‌ها و بهبود کیفیت هوای شهرها کمک کند. در نهایت، همکاری بین بخش‌های دولتی و خصوصی برای سرمایه‌گذاری در فناوری‌های نوین و بهینه‌سازی مصرف انرژی می‌تواند به کاهش انتشار آلاینده‌ها و بهبود کیفیت هوای شهرها کمک کند.

فردا کلاس تهران بعنوان پرجمعیت‌ترین شهر کشور و یکی از ۳۰ کشور پرجمعیت جهان نیز می‌تواند نقش مهمی در انتشار مجدد کاهش انتشار دی اکسید کربن ایفا کند

فرهنگ‌شناسان شهری معتقدند که با توجه به افزایش جمعیت و تغییرات اقلیمی، شهرها باید با استفاده از فناوری‌های نوین، به‌ویژه انرژی‌های تجدیدپذیر، به‌کارگیری کنند. همچنین، استفاده از مصالح سازگار با محیط زیست و بهینه‌سازی مصرف انرژی در ساختمان‌ها می‌تواند به کاهش انتشار آلاینده‌ها و بهبود کیفیت هوای شهرها کمک کند. در نهایت، همکاری بین بخش‌های دولتی و خصوصی برای سرمایه‌گذاری در فناوری‌های نوین و بهینه‌سازی مصرف انرژی می‌تواند به کاهش انتشار آلاینده‌ها و بهبود کیفیت هوای شهرها کمک کند.

فردا کلاس تهران بعنوان پرجمعیت‌ترین شهر کشور و یکی از ۳۰ کشور پرجمعیت جهان نیز می‌تواند نقش مهمی در انتشار مجدد کاهش انتشار دی اکسید کربن ایفا کند

فرهنگ‌شناسان شهری معتقدند که با توجه به افزایش جمعیت و تغییرات اقلیمی، شهرها باید با استفاده از فناوری‌های نوین، به‌ویژه انرژی‌های تجدیدپذیر، به‌کارگیری کنند. همچنین، استفاده از مصالح سازگار با محیط زیست و بهینه‌سازی مصرف انرژی در ساختمان‌ها می‌تواند به کاهش انتشار آلاینده‌ها و بهبود کیفیت هوای شهرها کمک کند. در نهایت، همکاری بین بخش‌های دولتی و خصوصی برای سرمایه‌گذاری در فناوری‌های نوین و بهینه‌سازی مصرف انرژی می‌تواند به کاهش انتشار آلاینده‌ها و بهبود کیفیت هوای شهرها کمک کند.

دیدگاه



تاریخ مصرف این ایده که معماری می‌تواند جامعه را تغییر دهد گذشته است. اما من همچنان باور دارم که معماری می‌تواند جامعه را تغییر دهد. (جمله را) به سوی تفریباتی از این نوع سوق دهم. معماری می‌تواند اوضاع را تحریک کند می‌تواند جوی ایجاد کند که متعادل یا حتی لغت‌اندازد.

مهم‌ترین مشکل پردیس و پرند

یک جامعه‌شناس شهری معتقدترین مشکل شهرهای جدید پردیس و پرند را شرح کرد.

به گزارش پیام آشنایه: نظر از مهر، حسین ایملی جاجرچی، جمع‌شناس شهری درباره معضلات و مشکلات شهرهای اقصای اطراف پایتخت گفت: مسئله ضعف خدمات شهری، حمل و نقل و دسترسی نامطلوب ساکنان این شهرها همچنان از مهم‌ترین مشکلات ساکنان آن است. این جمع‌شناس افزود: حمل و نقل آسان و دسترسی مطلوب اشاره و تصریح کرد: جمعیت کل شهر تهران بیش از ۸۵ میلیون نفر است که این میزان جمعیت نیز مصرف انرژی زیادی را می‌طلبد و مسئله مهم باعث کاهش بخش خانگی شهرهای در تولید دی اکسید کربن را داشته‌باشد. سبزه‌زادی در برابن بهیچ‌مناسبتی مصرف انرژی در تولید دی اکسید کربن عنوان کرد: گفت: بهیچ‌مناسبتی مصرف انرژی در بخش خانگی هم باید به‌علاوه فرهنگ‌ی و از طریق کاهش مصرف بیرونی و هم مصرف سوخت کمتری در داخل استفاده از تجهیزات مدرن‌تر شهرهای نیز از دیگر راه‌های است که می‌تواند در بهینه‌سازی مصرف انرژی و در نتیجه کاهش انتشار آلاینده‌ها به کمک کند.

فرهنگ‌شناسان شهری معتقدند که با توجه به افزایش جمعیت و تغییرات اقلیمی، شهرها باید با استفاده از فناوری‌های نوین، به‌ویژه انرژی‌های تجدیدپذیر، به‌کارگیری کنند. همچنین، استفاده از مصالح سازگار با محیط زیست و بهینه‌سازی مصرف انرژی در ساختمان‌ها می‌تواند به کاهش انتشار آلاینده‌ها و بهبود کیفیت هوای شهرها کمک کند. در نهایت، همکاری بین بخش‌های دولتی و خصوصی برای سرمایه‌گذاری در فناوری‌های نوین و بهینه‌سازی مصرف انرژی می‌تواند به کاهش انتشار آلاینده‌ها و بهبود کیفیت هوای شهرها کمک کند.

فردا کلاس تهران بعنوان پرجمعیت‌ترین شهر کشور و یکی از ۳۰ کشور پرجمعیت جهان نیز می‌تواند نقش مهمی در انتشار مجدد کاهش انتشار دی اکسید کربن ایفا کند

فرهنگ‌شناسان شهری معتقدند که با توجه به افزایش جمعیت و تغییرات اقلیمی، شهرها باید با استفاده از فناوری‌های نوین، به‌ویژه انرژی‌های تجدیدپذیر، به‌کارگیری کنند. همچنین، استفاده از مصالح سازگار با محیط زیست و بهینه‌سازی مصرف انرژی در ساختمان‌ها می‌تواند به کاهش انتشار آلاینده‌ها و بهبود کیفیت هوای شهرها کمک کند. در نهایت، همکاری بین بخش‌های دولتی و خصوصی برای سرمایه‌گذاری در فناوری‌های نوین و بهینه‌سازی مصرف انرژی می‌تواند به کاهش انتشار آلاینده‌ها و بهبود کیفیت هوای شهرها کمک کند.

فردا کلاس تهران بعنوان پرجمعیت‌ترین شهر کشور و یکی از ۳۰ کشور پرجمعیت جهان نیز می‌تواند نقش مهمی در انتشار مجدد کاهش انتشار دی اکسید کربن ایفا کند

فرهنگ‌شناسان شهری معتقدند که با توجه به افزایش جمعیت و تغییرات اقلیمی، شهرها باید با استفاده از فناوری‌های نوین، به‌ویژه انرژی‌های تجدیدپذیر، به‌کارگیری کنند. همچنین، استفاده از مصالح سازگار با محیط زیست و بهینه‌سازی مصرف انرژی در ساختمان‌ها می‌تواند به کاهش انتشار آلاینده‌ها و بهبود کیفیت هوای شهرها کمک کند. در نهایت، همکاری بین بخش‌های دولتی و خصوصی برای سرمایه‌گذاری در فناوری‌های نوین و بهینه‌سازی مصرف انرژی می‌تواند به کاهش انتشار آلاینده‌ها و بهبود کیفیت هوای شهرها کمک کند.

فردا کلاس تهران بعنوان پرجمعیت‌ترین شهر کشور و یکی از ۳۰ کشور پرجمعیت جهان نیز می‌تواند نقش مهمی در انتشار مجدد کاهش انتشار دی اکسید کربن ایفا کند

فرهنگ‌شناسان شهری معتقدند که با توجه به افزایش جمعیت و تغییرات اقلیمی، شهرها باید با استفاده از فناوری‌های نوین، به‌ویژه انرژی‌های تجدیدپذیر، به‌کارگیری کنند. همچنین، استفاده از مصالح سازگار با محیط زیست و بهینه‌سازی مصرف انرژی در ساختمان‌ها می‌تواند به کاهش انتشار آلاینده‌ها و بهبود کیفیت هوای شهرها کمک کند. در نهایت، همکاری بین بخش‌های دولتی و خصوصی برای سرمایه‌گذاری در فناوری‌های نوین و بهینه‌سازی مصرف انرژی می‌تواند به کاهش انتشار آلاینده‌ها و بهبود کیفیت هوای شهرها کمک کند.