

به مناسبت روز مهندس ۵ اسفندماه ۱۴۰۳؛

برگزاری کارگاه آموزشی مبانی پهپاد در معماری و شهرسازی

کارگاه آموزشی مبانی پهپاد در معماری و شهرسازی برگزار می‌شود.

به گزارش گروه صنعت و تجارت پایگاه خبری گفتمان فارس، کارگاه آموزشی مبانی پهپاد در معماری و شهرسازی برگزار می‌شود.

در عصر فناوری و نوآوری، پهپادها به عنوان ابزاری پیشرفته و کارآمد، تحولات چشمگیری در حوزه‌های مختلف از جمله معماری و شهرسازی ایجاد کرده‌اند. این فناوری با قابلیت‌های منحصر به فرد خود، امکان جمع‌آوری داده‌های دقیق، تحلیل فضایی و ارائه راه‌حل‌های خلاقانه را فراهم می‌کند. کارگاه "مبانی پهپاد در معماری و شهرسازی" با هدف آشنایی هرچه بیشتر متخصصان و دانشجویان با کاربردهای این فناوری در حوزه‌های شهری و معماری، به مناسبت روز مهندس در ایران برگزار می‌شود.

این کارگاه با حضور اساتید برجسته و صاحب‌نام، دکتر سعید جوی‌زاده، محمد سجاد عزیزی و محمد خدادادی، فرصتی استثنایی برای بررسی نقش پهپادها در بهبود فرآیندهای طراحی، برنامه‌ریزی و مدیریت شهری فراهم می‌کند.

شرکت‌کنندگان در این رویداد با مبانی تئوری و عملی استفاده از پهپادها آشنا شده و از تجربیات ارزشمند سخنرانان در پروژه‌های موفق ملی و بین‌المللی بهره‌مند خواهند شد.

برگزاری این کارگاه در پنجم اسفند، مصادف با روز مهندس، نمادی از اهمیت فناوری‌های نوین در پیشرفت رشته‌های مهندسی و نقش آن‌ها در توسعه پایدار شهری است. این رویداد نه تنها به افزایش دانش فنی شرکت‌کنندگان می‌پردازد، بلکه با ایجاد فضایی برای تبادل نظر و شبکه‌سازی، گامی موثر در جهت ارتقای کیفیت پروژه‌های معماری و شهرسازی در ایران برمی‌دارد.

سخنرانان:

دکتر سعید جوی‌زاده

محمد سجاد عزیزی

محمد خدادادی

آدرس:

تهران-میدان فلسطین-جنب مسجد امام صادق-دانشکده جامعه و رسانه دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب

وب سایت:

<https://gisland.org>

تلفن تماس:

۰۹۱۲۰۴۳۸۸۷۴