

عنوان: کارگاه عملی آشنایی با اصول اندازه گیری روشنایی معابر - WS02

ارائه دهنده: مهندس محمد علی عباسی



- عضو گروه تدوین نشریه ۶۱۴ در زمینه روشنایی معابر
- عضو گروه تدوین استانداردهای ملی ۱۱۷۲۱ (مدول‌های LED) و ۶۵۷۹ (پایه های روشنایی - جلد ۱ تا ۹)
- مدرس دوره‌های روشنایی معابر و نرم افزارهای مربوطه در دانشگاه شهید عباس پور، سابا، پژوهشگاه نیرو، آگاهان نیرو و شرکت های توزیع
- مؤلف مقالات علمی متعدد در زمینه روشنایی و نورپردازی

مدت زمان: ۲ ساعت

سرفصل مطالب:

- آشنایی با پارامترهای مهم در روشنایی معابر
- آشنایی با تجهیزات اندازه گیری
- آشنایی با نقطه یابی و اندازه گیری درخشندگی و شدت روشنایی معابر
- تهیه گزارش اندازه گیری روشنایی

مخاطبین:

- کارشناسان طراحی روشنایی در شرکت‌های توزیع نیروی برق
- کارشناسان طراحی روشنایی معابر در شرکت‌های مهندسی مشاور
- کارشناسان طراحی روشنایی و فروش در شرکت‌های تولید کننده چراغ‌های خیابانی و پیمانکاری
- علاقمندان به حوزه روشنایی معابر

پیش نیازهای آموزشی:

- آشنایی با اصول کلی طراحی روشنایی و استانداردهای مربوطه

محل برگزاری: هتل المپیک

ظرفیت: ۳۰ نفر

توضیحات:

- همراه داشتن لباس گرم الزامی است.