



قطب علمی مهندسی
و مدیریت زیرساخت‌ها

کارگاه‌های آموزشی تخصصی تداوم (توسعه دانش اجرایی و مهندسی)

دانشکده مهندسی عمران دانشگاه تهران



مقدمه:

لزوم دستیابی به دانش و تکنولوژی روز دنیا جهت طراحی، ساخت و اجرای پروژه‌های عمرانی کشور، با توجه به نیازها و الزامات اجتماعی، اقتصادی و صنعتی روز کشور، بیش از پیش محسوس است. دانش نوین مهندسی در اجرای پروژه‌های عمرانی، نیازی است که کارفرمایان، مشاوران و مجریان بر نیل و دستیابی به آن همواره اذعان داشته‌اند و بازآموزی مهندسان یکی از الزامات اساسی برای تحقق این امر است. دستیابی به سطحی از دانش فنی، مهندسی و مدیریتی که در برگیرنده تمامی جوانب طراحی، ساخت و اجرای پروژه‌ها در سطح کلان توسعه عمرانی کشور باشد و تلاش جهت ارتقاء سطح دانش و مهارت موجود در بخش‌های یادشده، هدفی است که قطب علمی مهندسی و مدیریت زیرساخت‌ها دانشکده مهندسی عمران دانشگاه تهران، در سلسله برنامه‌های خود در قالب برگزاری کنفرانس‌ها، سمینارها، سخنرانی‌ها و دوره‌های تخصصی و پروژه‌های پژوهشی پیگیری می‌نماید.

کارگاه‌های آموزشی تخصصی:

قطب علمی مهندسی و مدیریت زیرساخت‌ها دانشگاه تهران با هدف روزآمدسازی دانش فنی جامعه مهندسی کشور و در راستای تحقق مأموریت خویش مبنی بر گسترش ارتباط با صنعت، طی سال‌های گذشته، فعالیت‌های آموزشی متعددی را انجام داده است، که در ادامه آن کارگاه‌های آموزشی تخصصی تداوم را در زمستان سال جاری برگزار می‌نماید. کارگاه‌های آموزشی تخصصی مطابق نیازهای روز جامعه مهندسی کشور طراحی شده و شرکت کنندگان می‌توانند ضمن بهره‌گیری از آخرین دستاوردها و دانش موجود، مهارت‌های حرفه‌ای و تخصصی خود را ارتقا دهند.

مخاطبین کارگاه‌های آموزشی تخصصی:

هریک از کارگاه‌های آموزشی با توجه به محتوای برنامه‌ریزی شده، مورد استفاده مدیران، مهندسان و کارشناسان بخش‌های مختلف مهندسی و اجرایی قرار می‌گیرند که می‌توان به مدیران ارشد سازمان‌های کارفرما، سیاست‌گذار، مشاور و پیمانکار، مدیران اجرایی پروژه‌ها، کارشناسان و کارشناسان ارشد پروژه‌های عمرانی اشاره نمود.

نحوه ثبت نام:

مقتضایان شرکت در کارگاه‌های آموزشی لازم است پس از واریز هزینه ثبت نام به حساب شماره ۲-۷۴۳۶۱۲-۴۰-۸۰۲ به نام همایش‌ها و کارگاه‌ها نزد بانک سامان شعبه مرکزی، با مراجعه به وبسایت WWW.TADAVOM.CO فرم ثبت‌نام آنلاین را تکمیل نمایند و یا فرم تکمیل شده ثبت نام (فرم صفحه آخر) را، حداکثر تا یک هفته قبل از شروع آن کارگاه، به شماره ۶۶۹۵۲۵۱۵ فکس نمایند. با توجه به محدودیت ظرفیت کارگاه‌ها، اولویت با افرادی خواهد بود که پس از پرداخت هزینه کارگاه، ثبت نام خود را تکمیل و قطعی کرده باشند.

سایر نکات:

- صدور گواهینامه شرکت در هر کارگاه آموزشی مشروط به حضور کامل ثبت نام شدگان در جلسات آموزشی می‌باشد.
- انصراف تا ۱۵ روز قبل از آغاز هر کارگاه و پس از کسر ۱۰ درصد امکان‌پذیر می‌باشد.
- عدم حضور در کارگاه به منزله غیبت محسوب شده و قطب هیچگونه تعهدی را مبنی بر عودت مبلغ ثبت نام و یا انتقال ثبت نام به برنامه‌های آتی، نخواهد پذیرفت.
- برای کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۶۶۹۵۲۵۱۵ تماس حاصل نمایید و یا به وبسایت WWW.TADAVOM.CO مراجعه فرمایید.
- تکمیل تمامی گزینه‌ها برای ثبت‌نام قطعی و اطلاع‌رسانی به موقع و صحیح مورد نیاز می‌باشد.



عناوین کارگاه‌های آموزشی تخصصی:

کد کارگاه	عنوان کارگاه آموزشی	مدرس	مدت	تاریخ برگزاری	هزینه ثبت نام
DKM8910	تدوین تجارب مدیریتی و مدیریت درس آموخته‌ها	دکتر نوید نظافتی	۸ ساعت	۹ دی	۶۰/۰۰۰ تومان
SSC8910	طراحی لرزه ای سازه های بتنی	دکتر محمد خان محمدی	۱۲ ساعت	۱۵ و ۱۶ دی	۹۵/۰۰۰ تومان
SAS8910	ارزیابی آسیب پذیری و روش‌های بهسازی لرزه ای سازه‌های فولادی	دکتر سید مهدی زهرائی	۲۴ ساعت	۲۸ تا ۳۰ دی	۲۲۰/۰۰۰ تومان
TIB8911	فناوری‌های صنعتی سازی ساختمان	دکتر سید مهدی زهرائی	۱۶ ساعت	۲۰ و ۲۱ بهمن	۱۵۰/۰۰۰ تومان
DWM8911	طراحی و مدیریت زیرساخت‌های آب شهری	دکتر مسعود تابش	۱۶ ساعت	۲۷ و ۲۸ بهمن	۱۵۰/۰۰۰ تومان
PMS8912	مدیریت تعمیر و نگهداری روسازی راه	دکتر ساسان افلاکی	۱۶ ساعت	۴ اسفند	۱۵۰/۰۰۰ تومان
SAC8912	ارزیابی و بهسازی لرزه‌ای سازه‌های بتنی	دکتر محمد خان محمدی	۱۲ ساعت	۱۱ و ۱۲ اسفند	۹۵/۰۰۰ تومان
MCD8912	روش‌های تصمیم‌گیری چندمعیاره (MCDM) برای مهندسان و مدیران	مهندس عباس روزبهانی	۱۶ ساعت	۱۱ و ۱۲ اسفند	۱۵۰/۰۰۰ تومان

- هزینه ثبت نام شامل: شرکت در کارگاه آموزشی، دریافت جزوات آموزشی و گواهینامه می باشد.
- ثبت نام در ۲ کارگاه مشمول ۱۰ درصد تخفیف و ثبت نام در ۳ کارگاه مشمول ۲۰ درصد تخفیف خواهد بود.
- در هنگام ثبت نام به زمان برگزاری کارگاه‌های موازی دقت فرمایید.
- زمان برگزاری جلسات آموزشی از ساعت ۸ تا ۱۸، معادل ۸ ساعت آموزش در هر روز خواهد بود.
- سرفصل هریک از کارگاه‌های آموزشی در وب سایت WWW.TADAVOM.CO آرایه شده است.

مدرسان:

دکتر مسعود تابش:

دانشیار دانشکده مهندسی عمران پردیس
دانشکده های فنی دانشگاه تهران، مدیر قطب
علمی مهندسی و مدیریت زیرساختها



دکتر ساسان افلاکی:

استادیار دانشکده مهندسی عمران پردیس
دانشکده های فنی دانشگاه تهران



دکتر سید مهدی زهرائی:

دانشیار دانشکده مهندسی عمران پردیس
دانشکده های فنی دانشگاه تهران، عضو
قطب علمی مهندسی و مدیریت زیرساختها



دکتر نوید نضافتی:

دکترای مهندسی صنایع دانشگاه صنعتی
امیرکبیر، مدرس کارگاههای آموزشی و
گوناگون در زمینه مدیریت دانش



دکتر محمد خان محمدی:

استادیار و سرپرست گرایش مهندسی
زلزله دانشکده مهندسی عمران پردیس
دانشکده های فنی دانشگاه تهران



مهندس عباس روزبهانی:

دانشجوی دکترای مهندسی عمران-آب
دانشگاه تهران؛ مدرس در زمینه مهندسی و
مدیریت سیستمها



فرم ثبت نام

متقاضی شرکت در کارگاه(های) آموزشی:

(کد کارگاه را مرقوم فرمایید):.....

نام و نام خانوادگی:	جنسیت: <input type="checkbox"/> زن <input type="checkbox"/> مرد
کد ملی:	سال تولد:
آخرین مدرک تحصیلی:	دانشگاه محل تحصیل:
رشته تحصیلی:	سمت سازمانی:
نام سازمان:	مدت سابقه کار(سال):
تلفن همراه:	تلفن:
فاکس:	Email:
شماره فیش:	تاریخ فیش:

ثبت نام و اطلاعات تکمیلی در:

WWW.TADAVOM.CO

تلفن: ۶۶۹۵۲۵۱۵ (۰۲۱)

eMail: info@tadavom.co