

لیست سمینارهای برگزار شده و موجود در دفتر انجمن تونل ایران

ردیف	عنوان سمینار	ارائه کننده سمینار	تعداد CD/DVD	هزینه تکثیر (ریال)
۱	اهمیت رفتارنگاری در ساخت تونلهای شهری و بهینه سازی روشهای اجرا - مطالعه موردی متروی کرج	مهندس محمد خسروتاش و همکاران	۲	۴۰.۰۰۰
۲	لزوم مطالعات ژئوفیزیک در احداث فضاهای زیرزمینی	مهندس علیرضا فرازمند	۲	۴۰.۰۰۰
۳	تأثیر پارامترهای مکانیک سنگ بر روی عملکرد <i>TBM</i> های سنگ سخت	دکتر احمد رمضان زاده	۲	۴۰.۰۰۰
۴	روش اجرای تونلهای غرقابی - مطالعه موردی - تونل مرمره	مهندسین مظفری و همزه ابیازنی	۱	۴۰.۰۰۰
۵	نوآوری در صنعت حفاری تونل در ابعاد بزرگ با توجه به وضعیت دشوار زمین شناسی	دکتر رودیگر ارنست	۲	۴۰.۰۰۰
۶	متدلوژی انتخاب مهندسین مشاور برای انجام خدمات مهندسی پروژه خط ۷ متروی تهران	مهندس علی همتی شعبانی	۲	۴۰.۰۰۰
۷	طراحی تونل در زمینهای مچاله شونده	پروفسور اشلایس	۴	۸۰.۰۰۰
۸	ایمنی در تونلهای گازدار (تجربه تونل البرز)	دکتر محمدجواد جعفری	۱	۴۰.۰۰۰
۹	استفاده از شاکریت بعنوان پوشش نهایی تونلها	مهندس فلاحت پیشه	۱	۴۰.۰۰۰
۱۰	بررسی عملکرد <i>TBM</i> در ده کیلومتر ابتدای تونل کرج	مهندس حمیدرضا توکلی	۱	۴۰.۰۰۰
۱۱	کارگاه آموزش تونلسازی در سنگهای درزه دار و محیطهای شهری	پروفسور نیکولاس بارتون پروفسور والتر ویتکه	۱	۵۰.۰۰۰
۱۲	تجربیات حاصل از حفاری تونل های بلند در سازندهای مشکل ساز زاگرس	مهندس خسروتاش و همکاران	۱	۴۰.۰۰۰
۱۳	روش های نوین ساخت ایستگاههای زیرزمینی مترو	دکتر محمدحسین صدقیانی	۱	۴۰.۰۰۰
۱۴	روش های اندازه گیری و رفتارسنجی در تونل	دکتر مرتضی قارونی نیک	۲	۳۰.۰۰۰
۱۵	روشهای حفاری تونل مترو تهران	دکتر شریعتمداری	۳	۴۵.۰۰۰
۱۶	دستاوردهای پروژه تونل کندوان	دکتر صدقیانی	۲	۳۰.۰۰۰
۱۷	نقش پایگاههای اطلاعات ژئوتکنیک در مطالعات اولیه فضاهای زیرزمینی	دکتر کلاتری، دکتر مجتبی کشفی	۲	۳۰.۰۰۰
۱۸	مروری بر عملیات مونتاژ و راه اندازی دستگاههای <i>TBM</i> پروژه قطار شهری شیراز و تجربیات حاصل از آن	مهندس خسروتاش و همکاران	۵	۱۰۰.۰۰۰
۱۹	روشهای جدید بهسازی، مرمت و آب بندی در فضاهای زیرزمینی	دکتر سید حسن صحرانورد	۲	۴۰.۰۰۰
۲۰	معیارهای جدید ایمنی در تونلهای شبکه حمل و نقل اروپا	دکتر محمدجواد جعفری	۲	۴۰.۰۰۰
۲۱	علل ریزش دهانه ورودی تونل سعادت شهر (بین مسیر شیراز و اصفهان) و مقایسه روشهای حفاری و نگهداری این بخش	مهندسین حاج حیدری و مهرابی	۲	۴۰.۰۰۰
۲۲	مدیریت طرح و ساخت تونلهای بلند و عمیق انتقال آب	مهندسین غلامرضا شمسی و گرشاسب خزائی	۲	۴۰.۰۰۰
۲۳	ماشین آلات حفر تونل	مهندس مظفری و مهندس مرتضی همزه	۲	۴۰.۰۰۰
۲۴	مبانی اجرای تونل با <i>TBM</i> برای تونلهای شهری - تونل آب بر بهمینار	مهندس مکابر	۲	۴۰.۰۰۰
۲۵	مبانی طراحی تونلهای آزاد راه تهران - شمال	دکتر یساقی و دکتر سالاری راد	۲	۴۰.۰۰۰
۲۶	تعیین پارامترهای اصلی سپرها (شیلدها) برای حفاری تونل	دکتر شکاری یزدی	۲	۴۰.۰۰۰
۲۷	شبیه سازی حریق در تونلهای تالون در آزاد راه تهران - شمال	دکتر جعفری	۲	۳۰.۰۰۰
۲۸	تاثیر اطلاعات ژئوتکنیکی در ریسک پذیری قراردادهای تونل و فضاهای زیرزمینی	دکتر صدقیانی	۲	۳۰.۰۰۰
۲۹	بررسی ویژگیها و مشکلات اجرایی تونل آبرسانی کوه رنگ ۳	دکتر لیتکوهی	۲	۳۰.۰۰۰
۳۰	سیستمهای کنترل در بهره برداری تونلهای راه و ترابری	دکتر قارونی نیک، مهندس عباسی، مهندس موسوی	۲	۳۰.۰۰۰
۳۱	کاربردهای شاکریت	مهندس فلاحت پیشه	۳	۴۵.۰۰۰