

بسیاری از دوره های بدون تاریخ، هم اکنون به صورت آنلاین در حال ثبت نام و برگزاری هستند. لذا جهت ثبت نام به جدول دوره های آنلاین مراجعه فرمایید.

فعالیت های آموزشی مؤسسه سرا

با توجه به فاصله میان تحصیلات دانشگاهی و فضای کار حرفه ای در پروژه های ساختمانی و عمرانی و همچنین نیاز مبرم به بروز رسانی اطلاعات و انتقال تکنولوژی های نوین ساخت، آموزش های کاربردی و حرفه ای اجتناب ناپذیر می باشد. در همین راستا مؤسسه سرا خدمات آموزشی خود را به شرح زیر ارائه می نماید:

- برگزاری دوره های حرفه ای و تخصصی به دو شکل تئوری و نرم افزاری (ویژه مهندسان، دانشجویان، کاردان ها و...)
 - اجرای تخصصی دوره های آمادگی آزمون های حرفه ای
 - برگزاری آزمون های آزمایشی آنلاین و حضوری
 - برگزاری سمینارهای تخصصی، نشست های علمی و تورهای کارگاهی
 - ارائه مشاوره آموزشی تخصصی
 - برگزارکننده دوره های اختصاصی ویژه سازمان ها و شرکت ها (سازمان های نظام مهندسی، اداره ساختمان بانک ها، شرکت های مهندسی مشاور و...)
 - ارائه آموزش های آنلاین و غیر حضوری
- همچنین گروه علمی مؤسسه سرا منطبق بر نیاز روز کلیه دست اندرکاران صنعت ساختمان دوره های متنوع و کاربردی را در همه سطوح و به صورت تخصصی در دپارتمان های مختلف طراحی و تدوین نموده است که عناوین برخی دوره های دپارتمان ها در جداول زیر ارائه شده اند.

دپارتمان معماری					
ردیف	عنوان دوره (لینک ثبت نام)	مدت (ساعت)	زمان برگزاری	تاریخ شروع	شهریه (تومان)
۱	فاز ۲ معماری	۵۰	چهارشنبه ۱۶-۲۱	اعلام می گردد	۵,۰۰۰,۰۰۰
۲	طراحی نما	۶۰	شنبه ۱۷-۲۰، دوشنبه ۱۷-۲۰	اعلام می گردد	۴,۶۰۰,۰۰۰
۳	کارگاه آشنایی با انواع مصالح نوین و کاربرد آن ها در معماری داخلی و دکوراسیون	۸	دوشنبه ۱۶-۲۰	اعلام می گردد	۶۴۰,۰۰۰
۴	کارگاه آشنایی با رنگ و کاربرد آن در معماری داخلی	۸	پنجشنبه ۱۴-۱۸	اعلام می گردد	۵۸۰,۰۰۰
۵	کارگاه تخصصی نورپردازی مختص معماران و معماران داخلی	۸	چهارشنبه ۱۶-۲۰	اعلام می گردد	۵۸۰,۰۰۰
۶	کارگاه تخصصی اصول دکوراسیون و چیدمان منازل کوچک	۱۲	دوشنبه ۱۶-۲۰	اعلام می گردد	۶۰۰,۰۰۰
۷	کارگاه تخصصی رولوه و آشنایی با ابزارهای معماری	۴	پنجشنبه ۱۴-۱۸	اعلام می گردد	۳۶۰,۰۰۰
۸	آموزش نرم افزار REVIT	۳۶	یکشنبه ۱۶-۲۰	اعلام می گردد	۳,۵۰۰,۰۰۰
۹	مهارت پست پردازش با V-Ray و photoshop	۴۰	جمعه ۹-۱۵	اعلام می گردد	۲,۶۰۰,۰۰۰
۱۰	مهارت متریا، نورپردازی و رندرینگ با V-Ray	۱۸	جمعه ۹-۱۵	اعلام می گردد	۱,۱۰۰,۰۰۰
۱۱	عکاسی در معماری	۴۰	شنبه ۱۶-۲۰، چهارشنبه ۱۶-۲۰	اعلام می گردد	۲,۴۰۰,۰۰۰

دپارتمان زلزله					
ردیف	عنوان دوره (لینک ثبت نام)	مدت (ساعت)	زمان برگزاری	تاریخ شروع	شهریه (تومان)
۱	سمینار طراحی عملکردی و بهسازی لرزه‌ای (یک روزه)	۸	جمعه ۹-۱۷	اعلام می گردد	۱,۱۰۰,۰۰۰
۲	طراحی لرزه‌ای سازه های فولادی	۲۰	یکشنبه ۱۷-۲۱	اعلام می گردد	۱,۵۵۰,۰۰۰
۳	طراحی لرزه‌ای سازه های بتن آرمه	۲۰	سه شنبه ۱۷-۲۱	اعلام می گردد	۱,۶۰۰,۰۰۰
۴	طراحی سیستم های جداساز لرزه‌ای در سازه ها (Base Isolation)	۱۲	چهارشنبه ۱۷-۲۱	اعلام می گردد	۹۵۰,۰۰۰
۵	تحلیل خطر زلزله (متعین و احتمالی) - حضوری	۱۲	یکشنبه ۱۷-۲۱	اعلام می گردد	۹۵۰,۰۰۰
۶	ارزیابی و بهسازی لرزه‌ای سازه‌های فولادی و بتن آرمه با نرم افزار ETABS	۳۰	چهارشنبه ۱۷-۲۰	اعلام می گردد	۲,۵۰۰,۰۰۰
۷	مدیریت بحران زلزله	۸	پنجشنبه ۸-۱۶	اعلام می گردد	۹۵۰,۰۰۰
۸	مهندسی زلزله شریان های حیاتی	۸	پنجشنبه ۸-۱۶	اعلام می گردد	۱,۲۰۰,۰۰۰
۹	استفاده از میراگر ها در طراحی و مقاوم سازی سازه ها (Damper)	۸	پنجشنبه ۸-۱۶	اعلام می گردد	۱,۲۰۰,۰۰۰

دپارتمان ژئوتکنیک					
ردیف	عنوان دوره (لینک ثبت نام)	مدت (ساعت)	زمان برگزاری	تاریخ شروع	شهریه (تومان)
۱	تخریب، گودبرداری و سازه نگهبان	۲۴	پنجشنبه ۹-۱۴	اعلام می گردد	۱,۹۰۰,۰۰۰
۲	مبانی بهسازی خاک	۱۰	یکشنبه ۱۶-۲۱	اعلام می گردد	۱,۲۰۰,۰۰۰
۳	اصول و مبانی ژئوتکنیک لرزه‌ای	۱۶	دوشنبه ۱۹-۲۲	اعلام می گردد	۱,۴۰۰,۰۰۰
۴	طراحی دستی پی های سطحی و پی های عمیق	۲۰	یکشنبه ۱۹-۲۲	اعلام می گردد	۱,۹۰۰,۰۰۰
۵	اصول و مبانی طراحی سازه نگهبان و دیوار حائل	۲۰	دوشنبه ۱۷-۲۱, چهارشنبه ۱۷-۲۱	اعلام می گردد	۱,۸۰۰,۰۰۰
۶	پی های عمیق	۸	چهارشنبه ۱۶-۲۰	اعلام می گردد	۸۰۰,۰۰۰
۷	بتن های ویژه و طرح اختلاط بتن	۱۰	دوشنبه ۱۶-۲۱	اعلام می گردد	۱,۱۰۰,۰۰۰
۸	نکات نظارت بر گودهای شهری	۵	چهارشنبه ۱۶-۲۱	اعلام می گردد	۶۰۰,۰۰۰
۹	اجرای سازه به روش Top-down	۵	شنبه ۱۶-۲۱	اعلام می گردد	۶۰۰,۰۰۰

دیپارتمان سازه					
ردیف	عنوان دوره (لینک ثبت نام)	مدت (ساعت)	زمان برگزاری	تاریخ شروع	شهریه (تومان)
۱	طراحی انواع پل های فولادی و بتن آرمه	۶۰	یکشنبه ۱۷-۲۰، سه شنبه ۱۷-۲۰	اعلام می گردد	۶,۲۰۰,۰۰۰
۲	تحلیل و طراحی سازه های خاص با نرم افزار SAP ۲۰۰۰ (سوله، قوس و پوسته، دودکش)	۴۰	شنبه ۱۷-۲۱، چهارشنبه ۱۷-۲۱	اعلام می گردد	۳,۹۰۰,۰۰۰
۳	طراحی دستی سازه های فولادی	۴۰	سه شنبه ۱۶-۱۹	اعلام می گردد	۴,۰۰۰,۰۰۰
۴	تغییرات مبحث دهم مقررات ملی ساختمان ویرایش ۱۴۰۱	۱۶	دوشنبه ۱۶-۲۰، چهارشنبه ۱۶-۲۰	۱۴۰۲/۰۴/۱۹	۱,۹۰۰,۰۰۰

دیپارتمان تکنولوژی ساخت و اجرا					
ردیف	عنوان دوره (لینک ثبت نام)	مدت (ساعت)	زمان برگزاری	تاریخ شروع	شهریه (تومان)
۱	نکات مهم ساخت، نصب و کنترل سازه های فولادی	۵	دوشنبه ۱۶-۲۱	اعلام می گردد	۵۲۰,۰۰۰
۲	سمینار درس هایی از متروپل - حضوری	۴	یکشنبه ۱۷-۲۱	۱۴۰۲/۰۳/۲۱	۴۹۰,۰۰۰
۳	مدیریت HSE در طرح های عمرانی و ساخت و ساز شهری	۱۶	پنجشنبه ۹-۱۷، جمعه ۹-۱۷	اعلام می گردد	۱,۴۰۰,۰۰۰
۴	مهندسی تخریب	۵	پنجشنبه ۹-۱۴	اعلام می گردد	۵۲۰,۰۰۰

دپارتمان تاسیسات ساختمان					
ردیف	عنوان دوره (لینک ثبت نام)	مدت (ساعت)	زمان برگزاری	تاریخ شروع	شهریه (تومان)
۱	طراحی سونا و استخر	۱۲	چهارشنبه ۲۰ - ۱۷	اعلام می گردد	۱,۱۰۰,۰۰۰
۲	طراحی سیستم‌های تهویه مطبوع با نرم افزار carrier	۲۰	دوشنبه ۲۰-۱۶	اعلام می گردد	۲,۱۰۰,۰۰۰
۳	دوره جامع طراحی تاسیسات مکانیکی و تهویه مطبوع	۶۰	پنجشنبه ۱۸-۱۳	اعلام می گردد	۶۰۰,۰۰۰
۴	طراحی تاسیسات برقی و مکانیکی ساختمان ها	۴۰	دوشنبه ۲۱-۱۷	اعلام می گردد	۳,۹۰۰,۰۰۰
۵	طراحی، تعمیر و نگهداری آسانسور در ساختمان ها	۱۲	شنبه ۲۰-۱۷	اعلام می گردد	۱,۲۰۰,۰۰۰
دپارتمان دفتر فنی					
ردیف	عنوان دوره (لینک ثبت نام)	مدت (ساعت)	زمان برگزاری	تاریخ شروع	شهریه (تومان)
۱	مشارکت در ساخت	۱۶	یکشنبه ۲۰-۱۶	اعلام می گردد	۱,۵۰۰,۰۰۰
۲	مفاهیم حقوقی برای مهندسان ساختمان	۱۶	دوشنبه ۲۰-۱۶	اعلام می گردد	۱,۵۵۰,۰۰۰
۳	تجهیز کارگاه	۸	شنبه ۲۱-۱۷	اعلام می گردد	۸۰۰,۰۰۰
۴	خوشنویسی ویژه مهندسان ساختمان - حضوری	۵	.	۱۴۰۲/۰۴/۱۰	۴۰۰,۰۰۰
۵	شرایط عمومی پیمان	۲۵	دوشنبه ۲۰-۱۶	اعلام می گردد	۲,۴۰۰,۰۰۰
۶	مدیریت تاخیرات در پروژه های عمرانی	۸	پنجشنبه ۲۰-۱۲	اعلام می گردد	۸۰۰,۰۰۰
۷	نگارش در مهندسی ساختمان	۲۴	یکشنبه ۲۰-۱۶	اعلام می گردد	۱,۹۰۰,۰۰۰

دپارتمان سمینارهای تخصصی و نشست های رایگان					
شهریه (تومان)	تاریخ شروع	زمان برگزاری	مدت (ساعت)	عنوان سمینار	
۷۵۰,۰۰۰	اعلام می گردد	پنجشنبه ۱۰-۱۸	۸	اشکالات رایج در اجرای ساختمان های فولادی	سمینارهای تخصصی و تورهای کارگاهی
۷۵۰,۰۰۰	اعلام می گردد	پنجشنبه ۱۰-۱۸	۸	اشکالات رایج در اجرای ساختمان های بتنی	
۸۵۰,۰۰۰	اعلام می گردد	پنجشنبه ۱۰-۱۸	۸	اشکالات رایج در محاسبات ساختمان ها	
۴۵۰,۰۰۰	اعلام می گردد	پنجشنبه ۱۲-۱۶	۴	گزارش نویسی (ویژه مهندسان ناظر و مجری) - حضوری	
۶۵۰,۰۰۰	اعلام می گردد	پنجشنبه ۱۰-۱۸	۸	جایگاه، مسئولیت ها و مهارت های مهندسان مجری	
۶۵۰,۰۰۰	اعلام می گردد	پنجشنبه ۱۰-۱۸	۸	جایگاه، مسئولیت ها و مهارت های مهندسان ناظر	
۴۰۰,۰۰۰	اعلام می گردد	چهارشنبه	۳	تور کارگاهی بازدید مراحل ساخت و تولید اسکلت فولادی در کارخانه	
۷۵۰,۰۰۰	اعلام می گردد	پنجشنبه ۱۶-۲۰	۸	اصول و فنون مذاکرات بین المللی در صنعت ساختمان	
رایگان	اعلام می گردد	دوشنبه ۱۷-۱۹	۲	آشنایی با ورژن جدید استاندارد PMBOK	نشست های رایگان
رایگان	اعلام می گردد	پنجشنبه ۱۶-۱۸	۲	آشنایی با طراحی تاسیسات مکانیکی و تهویه مطبوع	
رایگان	اعلام می گردد	پنجشنبه ۱۶-۱۸	۲	آشنایی با انواع قراردادهای و نحوه تنظیم قراردادهای کوچک در صنعت ساختمان	
رایگان	اعلام می گردد	سه شنبه ۱۷-۱۹	۲	سیر تحول آزمون های طراحی معماری از گذشته تا کنون	

دوره‌های آمادگی آزمون‌های حرفه‌ای:

سرا به عنوان تخصصی‌ترین مرکز آموزش دوره‌های آمادگی آزمون ورود به حرفه مهندسان، توسط اساتید مجرب و با سابقه‌ترین مدرسان دوره‌های آمادگی آزمون در کشور و مؤلفین هفت جلد کتب مرجع آزمون، با بالاترین آمار قبولی به طور مستمر این دوره‌ها را برگزار می‌نماید.

ویژگی‌های دوره:

- مشاوره تخصصی رایگان
- حل تست‌های تألیفی توسط اساتید
- تجزیه و تحلیل تست‌های آزمون‌های ادوار گذشته و ذکر نکات آزمون
- جلسات رفع اشکال رایگان
- امکان ثبت نام تکدرس
- تدریس براساس آخرین ویرایش مباحث مقررات ملی ساختمان

دپارتمان آزمون های حرفه ای					
رشته	عنوان دوره (لینک ثبت نام)	مدت (ساعت)	زمان برگزاری	تاریخ شروع	
آزمون‌های نظام مهندسی					
عمران	تکدرس تحلیل سازه آمادگی آزمون نظام مهندسی پایه ۳ رشته عمران صلاحیت محاسبات - حضوری	۱۲	شنبه ۱۶-۲۱، دوشنبه ۱۶-۲۱، چهارشنبه ۱۶-۲۱	۱۴۰۲/۰۵/۰۴	۲,۰۰۰,۰۰۰
	تکدرس فولاد آمادگی آزمون نظام مهندسی پایه ۳ رشته عمران صلاحیت محاسبات - حضوری	۵۵	شنبه ۱۶-۲۱، دوشنبه ۱۶-۲۱، چهارشنبه ۱۶-۲۱	۱۴۰۲/۰۴/۰۳	۵,۸۰۰,۰۰۰
	تکدرس زلزله و بارگذاری آمادگی آزمون نظام مهندسی پایه ۳ رشته عمران صلاحیت محاسبات - حضوری	۵۵	شنبه ۱۶-۲۱، دوشنبه ۱۶-۲۱، چهارشنبه ۱۶-۲۱	۱۴۰۲/۰۴/۲۶	۵,۸۰۰,۰۰۰
	آمادگی آزمون نظام مهندسی پایه ۳ رشته عمران صلاحیت محاسبات - حضوری	۱۸۷	شنبه ۱۶-۲۱، دوشنبه ۱۶-۲۱، چهارشنبه ۱۶-۲۱	۱۴۰۲/۰۴/۰۳	۱۷,۵۰۰,۰۰۰
	تکدرس بتن آمادگی آزمون نظام مهندسی پایه ۳ رشته عمران صلاحیت محاسبات - حضوری	۵۵	شنبه ۱۶-۲۱، دوشنبه ۱۶-۲۱، چهارشنبه ۱۶-۲۱	۱۴۰۲/۰۴/۰۳	۵,۸۰۰,۰۰۰
	تکدرس خاک و پی آمادگی آزمون نظام مهندسی پایه ۳ رشته عمران صلاحیت محاسبات - حضوری	۱۰	شنبه ۱۶-۲۱، دوشنبه ۱۶-۲۱، چهارشنبه ۱۶-۲۱	۱۴۰۲/۰۵/۱۸	۲,۰۰۰,۰۰۰
آزمون‌های کارشناسی رسمی					
	دوره آمادگی آزمون کارشناس رسمی قوه قضائیه - حضوری	۱۴۱	چهارشنبه ۱۶-۲۱، پنجشنبه ۱۸-۱۳	۱۴۰۲/۰۳/۲۵	۱۶,۸۰۰,۰۰۰

دپارتمان مدیریت در صنعت ساختمان:

موسسه سرا بر این باور است که استفاده بهینه از تغییرات و فرصت های موجود، تنها با کسب توانمندی های مدیریتی حاصل می گردد. لذا بمنظور بهبود سیستم ها و روش های مدیریتی در صنعت ساختمان، اقدام به تاسیس و تشکیل دپارتمان مدیریت با تدوین دوره های کاربردی زیر نموده است. در این دپارتمان رسالت ما آموزش بر مبنای علم، مهارت و هنر مدیریت می باشد.

دپارتمان مدیریت در صنعت ساختمان

ردیف	عنوان دوره (لینک ثبت نام)	مدت (ساعت)	زمان برگزاری	تاریخ شروع	شهریه (تومان)
۱	تشریح استاندارد PMBOK با رویکرد صنعت ساختمان	۴۸	چهارشنبه ۱۶-۲۰	اعلام می گردد	۴,۹۰۰,۰۰۰
۲	مهندسی ارزش	۲۴	یکشنبه ۱۶-۲۰	اعلام می گردد	۲,۳۰۰,۰۰۰
۳	آموزش تخصصی نرم افزار Primavera Enterprise-P۶ (مقدماتی و پیشرفته)	۳۰	پنجشنبه ۱۳-۲۱	اعلام می گردد	۲,۷۰۰,۰۰۰
۴	آشنایی با فناوری مدلسازی اطلاعات ساختمان (BIM)	۵۰	سه شنبه ۱۶-۲۰	اعلام می گردد	۴,۶۰۰,۰۰۰
۵	کارگاه انجام پروژه واقعی با نرم افزار Primavera Enterprise-P۶ (انجام دو پروژه واقعی)	۱۶	پنجشنبه ۱۳-۲۱	اعلام می گردد	۱,۵۹۰,۰۰۰
۶	اصول مستندسازی پروژه ها	۸	پنجشنبه ۱۲-۲۰	اعلام می گردد	۷۵۰,۰۰۰
۷	شرایط عمومی پیمان، EPC، فیدیک، طرح و اجرا	۸	دوشنبه ۱۷-۲۱	اعلام می گردد	۷۰۰,۰۰۰
۸	اصول سرپرستی و مدیریت عمومی	۳۲	شنبه ۱۷-۲۱	اعلام می گردد	۳,۱۰۰,۰۰۰
۹	مدیریت زنجیره تامین در صنعت ساختمان	۲۴	یکشنبه ۱۶-۲۰	اعلام می گردد	۲,۳۰۰,۰۰۰
۱۰	آشنایی با مفاهیم کنترل پروژه های ساختمانی	۱۲	سه شنبه ۱۷-۲۰	اعلام می گردد	۱,۲۰۰,۰۰۰
۱۱	مدیریت ریسک	۲۴	چهارشنبه ۱۷-۲۱	اعلام می گردد	۲,۱۰۰,۰۰۰