

لیست محصولات آموزشی ۸۰۸

808 EDUCATIONAL PRODUCTS LIST
W W W . C I V I L 8 0 8 . C O M

آپدیت شهریور ۹۵



موسسه آموزش و تحقیقات
آموزشهای تخصصی عمران و معماری

محصولات آموزشی

Educational products



لیست محصولات آموزشی ۸۰۸ - شهریور ۹۵

ردیف	نام دوره	کد دوره	مبلغ
۱	پکیج فیلم های آموزشی دوبله فارسی نرم افزار های CSI همراه با نرم افزار های نسخه ۲۰۱۵	S1	۱۵۰,۰۰۰ تومان
	فیلم های آموزش فارسی دوبله شده نرم افزار های کمپانی ETABS - SAFE - CSI Col CSI	S1-1	۵۰,۰۰۰ تومان
	فیلم آموزش فارسی نرم افزار SAP و Perform	S1-2	۵۰,۰۰۰ تومان
	فیلم های آموزش فارسی زیرنویس شده نرم افزار های کمپانی ETABS 2013-2015 CSI	S1-3	۵۰,۰۰۰ تومان
۲	پکیج فیلم آموزش مقدماتی طراحی سازه با نرم افزار STAAD Pro همراه با آخرین نسخه نرم افزار	S2	۱۵۰,۰۰۰ تومان
۳	پکیج فیلم آموزش نحوه تهیه دفترچه محاسبات با استفاده از نرم افزار MathCad همراه با آخرین نسخه نرم افزار	S3	۱۵۰,۰۰۰ تومان
۴	پکیج فیلم آموزش نرم افزار اجزای محدود ABAQUS با کاربرد در مهندسی سازه همراه با آخرین نسخه نرم افزار	S4	۲۵۰,۰۰۰ تومان
	پکیج آموزش مقدماتی همراه با نرم افزار ABAQUS 6.14-4	S4-1	۱۵۰,۰۰۰ تومان
	فیلم آموزش مدلسازی و تحلیل دیوار برشی فولادی	S4-2	۲۵۰,۰۰۰ تومان
	فیلم آموزش مدلسازی و تحلیل دیوار مصالح بتایی	S4-3	۲۵۰,۰۰۰ تومان
	فیلم آموزش مدلسازی و تحلیل تخریب پیش رونده در ساختمان اسکلت بتنی	S4-4	۲۵۰,۰۰۰ تومان
	فیلم آموزش مدلسازی و تحلیل تقویت دال بتنی توسط الیاف FRP	S4-5	۲۵۰,۰۰۰ تومان
۵	پکیج فیلم آموزش مقدماتی و تهیه نقشه های شاپ کارگاهی با استفاده از نرم افزار TEKLA همراه با آخرین نسخه نرم افزار	S5	۱۵۰,۰۰۰ تومان
۶	پکیج فیلم آموزش نحوه مقاله نویسی ISI همراه با آخرین نسخه نرم افزار ENDNote	S6	۱۵۰,۰۰۰ تومان
۷	پکیج فیلم آموزش نرم افزار OpenSees همراه با آخرین نسخه نرم افزار	S7	۴۵۰,۰۰۰ تومان
	فیلم آموزشی نرم افزار OpenSees - بخش اول تحلیل پوش آور و تحلیل تاریخچه زمانی غیر خطی و قاب خمشی فولادی	S7-1	۱۵۰,۰۰۰ تومان
	فیلم آموزش نرم افزار OpenSees - بخش دوم - مدلسازی و تحلیل قاب خمشی بتن مسلح	S7-2	۱۰۰,۰۰۰ تومان
	آموزش نرم افزار OpenSees (جدید)	S7-3	۲۰۰,۰۰۰ تومان
۸	پکیج فیلم آموزش طراحی سازه های فولادی سرد نورد شده LSF	S8	۶۵۰,۰۰۰ تومان
	فیلم آموزش طراحی سازه های فولادی سرد نورد شده LSF با نرم افزار FrameCad Pro	S8-1	۲۵۰,۰۰۰ تومان
	کارگاه ترسیم نقشه های سازه های سرد نورد شده با FrameCad Detailer	S8-2	۱۵۰,۰۰۰ تومان
	کارگاه آموزشی نرم افزار FrameCad Structure	S8-3	۲۵۰,۰۰۰ تومان

آدرس دفتر مرکزی: تهران ، ابتدای گیشا ، ابتدای فروزانفر ، جنب بانک صادرات، پلاک ۱، واحد ۷

تلفن: ۰۲۱ - ۸۸۲۷۲۶۹۴

Email : info@civil808.com

لیست محصولات آموزشی ۸۰۸ - شهریور ۹۵

		S9	پکیج فیلم آموزش طراحی پل با نرم افزار CSIBridge همراه با آخرین نسخه نرم افزار		
۹		S9-1	پکیج آموزش پیشرفته نرم افزار CSIBridge		۳۵۰,۰۰۰ تومان
		S9-2	پکیج آموزش مقدماتی تحلیل، طراحی و ارزیابی پل با CSI Bridge		۲۵۰,۰۰۰ تومان
		S10	پکیج فیلم آموزش طراحی معماری داخلی با نرم افزار های ۳-D-Max , V.ray , Sketchup همراه با پروژه عملی کاملا کاربردی		۱۶۰,۰۰۰ تومان
		S10-1	فیلم آموزش طراحی معماری داخلی با نرم افزار ۳-D-Max		۵۰,۰۰۰ تومان
		S10-2	فیلم آموزش طراحی معماری داخلی با نرم افزار V.ray		۵۰,۰۰۰ تومان
		S10-3	فیلم آموزش طراحی معماری داخلی با نرم افزار Sketchup		۵۰,۰۰۰ تومان
		S10-4	کارگاه آموزشی کاربرد BIM در ساختمان سازی		۱۰,۰۰۰ تومان
		S11	پکیج فیلم آموزش کاربرد EXCEL در مهندسی سازه همراه با پروژه عملی کاملا کاربردی		۲۵۰,۰۰۰ تومان
		S11-1	پکیج آموزش مقدماتی نرم افزار Excel ویژه مهندسين سازه و زلزله		۱۰۰,۰۰۰ تومان
		S11-2	پکیج آموزش پیشرفته نرم افزار Excel با کاربرد در مهندسی سازه		۱۵۰,۰۰۰ تومان
		S12	پکیج فیلم آموزش متره و برآورد و مدیریت پروژه		۲۵۰,۰۰۰ تومان
		S12-1	فیلم آموزش متره و برآورد و نحوه صورت وضعیت نویسی همراه با پروژه عملی کاملا کاربردی		۱۵۰,۰۰۰ تومان
		S12-2	فیلم آموزش مدیریت پروژه MSP		۱۰۰,۰۰۰ تومان
		S13	فیلم آموزش طراحی سازه های خاص در نرم افزار SAP همراه با پروژه عملی کاملا کاربردی (بهمراه اطلاعات مفید درباره دکل های مخابراتی و سایر سازه های خاص)		۵۵۰,۰۰۰ تومان
		S13-1	پکیج آموزشی طراحی سازه های خاص در sap		۱۰۰,۰۰۰ تومان
		S13-2	پکیج طراحی سوله (جدید)		۲۰۰,۰۰۰ تومان
		S13-3	سازه های فضاکار در sap		۵۰,۰۰۰ تومان
		S13-4	آشنایی با طراحی سوله		۲۰,۰۰۰ تومان
		S13-5	اطلاعات تکمیلی پکیج S13		۱۳۰,۰۰۰ تومان
		S13-6	فیلم مبانی بارگذاری انفجار بر سازهها (جدید)		۴۰,۰۰۰ تومان
		S13-7	فیلم طراحی سوله - محاسبه بار باد (جدید)		۱۰,۰۰۰ تومان
		S14	پکیج فیلم آموزش طراحی دیوار برشی فولادی در نرم افزار ETABS و SAP همراه با پروژه عملی کاملا کاربردی (جدید)		۲۵۰,۰۰۰ تومان

آدرس دفتر مرکزی: تهران ، ابتدای گیشا ، ابتدای فروزانفر ، جنب بانک صادرات، پلاک ۱، واحد ۷

تلفن: ۰۲۱ - ۸۸۲۷۲۶۹۴

Email : info@civil808.com

لیست محصولات آموزشی ۸۰۸ - شهریور ۹۵

	S15	پکیج فیلم آموزش آمادگی ورود به حرفه محاسبات همراه با جزوات کمک آموزشی - شهریور ۹۵ (جدید)	
۱۵	S15-1	فیلم دوره بتن	
	S15-2	فیلم دوره فولاد	
	S15-3	فیلم دوره پی	
	S15-4	فیلم دوره بارگذاری	
	S16	پکیج فیلم آموزش آمادگی ورود به حرفه نظارت همراه با جزوات کمک آموزشی - شهریور ۹۵ (جدید)	
۱۶	S16-1	دوره نظارت کد ۱ (طراحی سازه های فولادی - بتنی - جوش و قالب بندی)	
	S16-2	دوره نظارت کد ۲ (شامل مباحث ۵-۶-۷-۸-۱۱-۱۲ مقررات ملی ساختمان)	
	S17	پکیج فیلم دوره جامع طراحی عملکردی و بهسازی لرزه‌ای با نرم افزار SAP2000 (به همراه نرم افزارهای کمکی , Matlab , XTRACT , Seismosignal)	
۱۷	S17-1	دوره جامع طراحی عملکردی و بهسازی لرزه‌ای با نرم افزار SAP2000	
	S17-2	فیلم آموزش نرم افزار Seismosignal و بررسی Site Effect	
	S17-3	فیلم دومین همایش طراحی عملکردی سازه ها	
	S17-4	مجموعه فیلم و اطلاعات آموزش روش های مقاوم سازی سازه ها با FRP	
	S17-5	فیلم تحلیل پوش اور قاب بتنی مطابق با آخرین تغییرات نشریه ۳۶۰ و ASCE41 (جدید)	
	S18	پکیج فیلم آموزش کنترل ارتعاشات سازه شامل طراحی میراگر ها و جداساز ها با SAP به همراه طراحی میراگر با MATLAB	
۱۸	S18-1	پکیج فیلم آموزش کنترل ارتعاشات (طراحی میراگر و جداساز در SAP) (جدید)	
	S18-2	فیلم آموزشی کاربرد نرم افزار متلب در سازه + طراحی میراگر ها در Matlab	
	S18-3	کاربرد Matlab در دینامیک سازه ها	
	S18-4	مجموعه فیلم و اطلاعات آموزش کنترل های فعال و غیر فعال (جداساز و میراگر)	
	S19	پکیج فیلم آموزش نحوه مدلسازی و طراحی سازه با نرم افزار های SAP-ETABS پروژه محور صفر تا صد و کاملا کاربردی	
۱۹	S19-1	پکیج آموزش طراحی اتصالات سازه های فولادی در sap	
	S19-2	فیلم آموزشی طراحی دیوار برشی بتنی در Etabs	
	S19-3	فیلم دوره مقدماتی آموزش نرم افزار Sap2000	

آدرس دفتر مرکزی: تهران ، ابتدای گیشا ، ابتدای فروزانفر ، جنب بانک صادرات، پلاک ۱ ، واحد ۷

تلفن: ۰۲۱ - ۸۸۲۷۲۶۹۴

Email : info@civil808.com

لیست محصولات آموزشی ۸۰۸ - شهریور ۹۵

۵۰,۰۰۰ تومان	S19-4	فیلم آموزشی مقدماتی طراحی و محاسبات ساختمان با Etabs	
۵۰,۰۰۰ تومان	S19-5	فیلم آموزشی پیشرفته Etabs مدرس مهندس احمد رضا جعفری	
۱۵,۰۰۰ تومان	S19-6	فیلم آموزش طراحی ساختمان بتنی در ۹,۷ Etabs	
۵,۰۰۰ تومان	S19-7	راهنمای استفاده از سنکدانه در بتن	
۳۰,۰۰۰ تومان	S19-8	اطلاعات تکمیلی پکیج S19	
۲۰۰,۰۰۰ تومان	S20	پکیج فیلم آموزش کنترل های آیین نامه ای سازه های بتنی و فولادی منطبق با آخرین ویرایش مباحث مقررات ملی ساختمان و استاندارد ۲۸۰۰	۲۰
۱۰۰,۰۰۰ تومان	S20-1	فیلم آموزش طراحی حالت حدی سازه های فولادی منطبق با مبحث ۱۰ ویرایش ۹۲ و نسخه ۲۰۱۳ نرم افزار ETABS	
۱۰۰,۰۰۰ تومان	S20-2	فیلم آموزش کنترل آیین نامه ای و طراحی ساختمان های بتن آرمه (Etabs 2013)	
۲۰۰,۰۰۰ تومان	S21	پکیج فیلم آموزش آمادگی ورود به حرفه اجرا همراه با جزوات کمک آموزشی	۲۱
۱,۶۰۰,۰۰۰ تومان	S22	پکیج فیلم آموزش آمادگی آزمون دکتری	
۳۰۰,۰۰۰ تومان	S22-1	فیلم دوره دینامیک سازه	۲۲
۳۵۰,۰۰۰ تومان	S22-2	فیلم دوره مقاومت مصالح	
۳۵۰,۰۰۰ تومان	S22-3	فیلم دوره مکانیک خاک	
۳۵۰,۰۰۰ تومان	S22-4	فیلم دوره تحلیل سازه	
۲۵۰,۰۰۰ تومان	S22-5	فیلم دوره ریاضی	
۱,۴۶۵,۰۰۰ تومان	S23	پکیج فیلم مجموعه تخصصی ژئوتکنیک	
۴۰۰,۰۰۰ تومان	S23-1	مجموعه فیلم آموزشی گودبرداری و پایدارسازی خاک همراه با محاسبات نرم افزاری و نقشه کشی دیتیل در PLAXIS و SAP	۲۳
۳۰۰,۰۰۰ تومان	S23-2	آموزش نرم افزار PLAXIS	
۱۵۰,۰۰۰ تومان	S23-3	آموزش نرم افزار FLAC	
۵۰,۰۰۰ تومان	S23-4	کارگاه آموزشی نیلینگ و میکروپایلینگ	
۵۰,۰۰۰ تومان	S23-5	آشنایی با نرم افزار های ژئوتکنیک	
۵۰,۰۰۰ تومان	S23-6	آشنایی با اصول گودبرداری و پایدار سازی	
۵۰,۰۰۰ تومان	S23-7	اندرکنش خاک و سازه در نرم افزار SAP	

آدرس دفتر مرکزی: تهران ، ابتدای گیشا ، ابتدای فروزانفر ، جنب بانک صادرات، پلاک ۱ ، واحد ۷

تلفن : ۰۲۱ - ۸۸۲۷۲۶۹۴

Email : info@civil808.com

لیست محصولات آموزشی ۸۰۸ - شهریور ۹۵

۸۰۰،۰۰۰ تومان	S23-8	فیلم کارگاه آموزشی آشنایی با روش های تحلیل و طراحی ژئوتکنیکی شمع ها PILE (جدید)	
۵۰۰،۰۰۰ تومان	S23-9	فیلم کارگاه آموزشی معرفی روش های نوین بهسازی خاک (جدید)	
۷۰۰،۰۰۰ تومان	S23-10	فیلم کارگاه آموزشی تحلیل مسائل ژئوتکنیکی با استفاده از نرم افزار GeoStudio (جدید)	
۱۵۰،۰۰۰ تومان	S23-11	طراحی پی های سطحی و عمیق (جدید)	
۲۰۰،۰۰۰ تومان	S23-12	فیلم آموزش Abaqus - ژئوتکنیک (جدید)	
۳۰۰،۰۰۰ تومان	S24	پکیج فیلم آموزش تحلیل های IDA و نرم افزار Seismostruct	
۱۵۰،۰۰۰ تومان	S24-1	تحلیل های IDA در SeismoSignal - SAP - OpenSees	۲۴
۱۵۰،۰۰۰ تومان	S24-2	مجموعه فیلم آموزشی نرم افزار Seismostruct	
۵۱۵،۰۰۰ تومان	S25	پکیج فیلم آموزش طراحی سقف با نرم افزار	
۵۰،۰۰۰ تومان	S25-1	کارگاه آموزشی طرح و اجرای سقف های کامپوزیت عرشه فولادی در ETABS	۲۵
۱۵۰،۰۰۰ تومان	S25-2	آشنایی با سیستم سقف کوبیاکس در ETABS	
۴۰۰،۰۰۰ تومان	S25-3	مجموعه فیلم و اطلاعات آموزش طراحی سقف های پس کشیده در نرم افزار ADAPT (جدید)	
۵۰،۰۰۰ تومان	S25-4	کارگاه آموزشی طرح و اجرای سقف های یوبوت در نرم افزار ETABS	
۱۱۵،۰۰۰ تومان	S26	پکیج فیلم آشنایی با حقوق مهندسی و شرایط پیمان	
۵۰،۰۰۰ تومان	S26-1	بررسی انواع پیمان های عمرانی	۲۶
۵۰،۰۰۰ تومان	S26-2	آشنایی با حقوق مهندسی در ساخت و ساز	
۱۰۰،۰۰۰ تومان	S26-3	ورکشاپ حقوق مهندسی ویژه کارشناس رسمی دادگستری	
۵۰،۰۰۰ تومان	S26-4	فیلم آموزشی مفاهیم تاخیر در پروژه های عمرانی (جدید)	
۳۶۵،۰۰۰ تومان	S27	پکیج فیلم راهسازی - روسازی - نقشه برداری	
۵۰،۰۰۰ تومان	S27-1	کاربرد GIS در عمران	۲۷
۱۰۰،۰۰۰ تومان	S27-2	دوره نقشه برداری	
۱۰۰،۰۰۰ تومان	S27-3	دوره راه سازی و روسازی ویژه کارشناس رسمی دادگستری	
۱۶۰،۰۰۰ تومان	S27-4	آموزش نرم افزار Civil 3D (جدید)	

آدرس دفتر مرکزی: تهران، ابتدای گیشا، ابتدای فروزانفر، جنب بانک صادرات، پلاک ۱، واحد ۷

تلفن: ۰۲۱ - ۸۸۲۷۲۶۹۱۴

Email: info@civil808.com

لیست محصولات آموزشی ۸۰۸ - شهریور ۹۵

۱۱۰,۰۰۰ تومان	S28	پکیج فیلم تفسیر آئین نامه ۲۸۰۰	
۵۰,۰۰۰ تومان	S28-1	پکیج DVD تفسیر ویرایش چهارم استاندارد ۲۸۰۰ به همراه PDF کتاب و جزوات تکمیلی ۲۸۰۰ - دکتر سروقد مقدم - دکتر فاروقی	۲۸
۲۰,۰۰۰ تومان	S28-2	تفسیر آئین نامه ۲۸۰۰ - دکتر حسین زاده	
۲۰,۰۰۰ تومان	S28-3	تفسیر آئین نامه ۲۸۰۰ - مهندس منتظری	
۲۰,۰۰۰ تومان	S28-4	کارگاه آموزشی راهنمای تعیین ضریب نامعینی سازه مطابق استاندارد ۲۸۰۰ ویرایش چهارم - دکتر حسین زاده	
۱,۴۰۰,۰۰۰ تومان	S29	پکیج فیلم آمادگی آزمون ارشد	۲۹
۲۰۰ ساعت		تحلیل-مقاومت-خاک-پی-سیالات-هیدرولیک-بتن-فولاد-راه و ریاضی	
۸۰۰,۰۰۰ تومان	S30	پکیج فیلم آمادگی آزمون کارشناس رسمی دادگستری	۳۰
۱۰۰ ساعت		بتن-فولاد-بارگذاری-بنایی-تحلیل-مقاومت-خاک (همه دروس به جز پک S26 , S27)	
۴۰۰,۰۰۰ تومان	S31	مجموعه فیلم و اطلاعات آموزش طراحی سقف های پس کشیده با نرم افزار ADAPT (جدید)	۳۱
۲۰۰,۰۰۰ تومان	S32	فیلم آموزش تحلیل و طراحی ساختمانها با استفاده از نرم افزارهای SAFE , ETABS 2015 - ۲۰۱۴ - مدرس: دکتر حسن باجی (جدید)	۳۲
۱۵۰,۰۰۰ تومان	S33	فیلم دوره آموزشی آمادگی آزمون ورود به حرفه معماری طراحی - مدرس: دکتر مرتضی صدیق (جدید)	۳۳
۱۵۰,۰۰۰ تومان	S34	فیلم تحلیل غیرخطی سازه ها در ETABS 2015 بر مبنای پیوست دوم استاندارد ۲۸۰۰ - مدرس: دکتر حسن باجی (جدید)	۳۴

آدرس دفتر مرکزی: تهران ، ابتدای گیشا ، ابتدای فروزانفر ، جنب بانک صادرات، پلاک ۱ ، واحد ۷

تلفن: ۰۲۱ - ۸۸۲۷۲۶۹۴

Email : info@civil808.com



موسسه آموزشی و مهندسی ۸۰۸
آموزشهای تخصصی عمران و معماری

مقالات، نرم افزار، انتشارات
Articles, software, publications

مقالات تحلیلی آموزشی مهندسی عمران

ردیف	عنوان	قیمت (تومان)
۱	مجموعه فیلم آموزشی گودبرداری و پایدارسازی خاک همراه با محاسبات نرم افزاری و نقشه کشی دیتیل	۴۰۰۰۰
۲	مجموعه فیلم آموزشی نرم افزار PLAXIS	۳۰۰۰۰
۳	پکیج فیلم و اطلاعات آموزش پیشرفته طراحی دیواربرشی فولادی در SAP , ETABS	۲۵۰۰۰
۴	مجموعه فیلم و اطلاعات آموزش طراحی سقف های پس کشیده و نحوه تهیه نرم افزار ADAPT	۲۵۰۰۰
۵	پکیج فیلم آموزش پیشرفته نرم افزار CSIBridge (خرید آنلاین)	۲۵۰۰۰
۶	آموزش ویدئویی کنترل ارتعاشات سازه (طراحی میراگر و جداساز در SAP)	۲۵۰۰۰
۷	مجموعه فیلم و اطلاعات آموزش طراحی سازه های فولادی سرد نورد شده LSF و نحوه تهیه نرم افزار FrameCad	۲۵۰۰۰
۸	مجموعه فیلم آموزشی تحلیل های IDA با نرم افزار های SAP-Opensees-SeismoSignal	۱۵۰۰۰
۹	آزمون جامع محاسبات همراه با ۲۰ ساعت فیلم آموزشی رفع اشکال (۴ آزمون دوره ای و یک آزمون جامع) - (ویژه آزمون بهمن ۹۴)	۱۵۰۰۰
۱۰	پکیج فیلم آموزش پیشرفته نرم افزار Excel با کاربرد در مهندسی سازه	۱۵۰۰۰
۱۱	مجموعه فیلم آموزشی نرم افزار Seismostruct	۱۵۰۰۰
۱۲	آموزش ویدئویی نحوه تهیه دفترچه محاسبات با MathCad	۱۰۰۰۰
۱۳	پکیج آموزش پیشرفته نرم افزار Staad pro (نرم افزار تحلیل و طراحی سازه)	۱۰۰۰۰
۱۴	۱۲ ساعت فیلم + جزوه کامل آموزش نرم افزار SeismoSignal و بررسی SiteEffect	۱۰۰۰۰
۱۵	جزوه تاسیسات برقی ویژه آمادگی آزمون ورود به حرفه ویژه آزمون بهمن ۹۴ جدید	۵۵۰۰۰
۱۶	جزوه تاسیسات مکانیکی ویژه آزمون ورود به حرفه ویژه آزمون بهمن ۹۴ جدید	۵۵۰۰۰
۱۷	دانلود فیلم دومین همایش ملی طراحی عملکردی سازه ها ، ۱۸ اسفند ۹۳ + دانلود فیلم همایش جدید	۵۰۰۰۰
۱۸	مجموعه فیلم و اطلاعات آموزش روش های مقاوم سازی سازه ها با FRP	۵۰۰۰۰
۱۹	مجموعه فیلم و اطلاعات آموزش کنترل های فعال و غیر فعال (جداساز و میراگر)	۵۰۰۰۰
۲۰	تشریح ویرایش چهارم استاندارد ۲۸۰۰ - دکتر سروقد مقدم (۷ ساعت فیلم آموزشی + جزوات مربوطه)	۵۰۰۰۰
۲۱	فیلم آموزش نرم افزار OpenSees (از نصب نرم افزار تا انجام تحلیل های پوش آور و تاریخچه زمانی)	۵۰۰۰۰
۲۲	مجموعه پاسخننامه های تشریحی ۸۰۸ از آزمون های ادوار گذشته ورود به حرفه عمران	۲۴۰۰۰
۲۳	مجموعه آزمون های آنلاین تالیفی ۸۰۸ از آزمون های ادوار گذشته ورود به حرفه عمران	۳۰۰۰۰
۲۴	فیلم آموزشی بررسی رفتار لرزه ای دیوار مصالح بنایی با ABAQUS	۲۵۰۰۰

آدرس دفتر مرکزی: تهران ، ابتدای گیشا ، ابتدای فروزانفر ، جنب بانک صادرات، پلاک ۱ ، واحد ۷

تلفن: ۰۲۱ - ۸۸۲۷۲۶۹۴

Email : info@civil808.com

مقالات تحلیلی آموزشی مهندسی عمران

۲۵۰۰۰	آموزش های اورجینال شرکت CSI (آموزش تصویری نرم افزار Perform3D) دوبله فارسی	۲۵
۲۵۰۰۰	فیلم آموزشی بررسی رفتار لرزه ای دیوار برشی فولادی - با تیر RBS با ABAQUS	۲۶
۲۵۰۰۰	فیلم آموزشی بررسی رفتار دال بتنی مسلح شده با الیاف FRP با ABAQUS	۲۷
۲۵۰۰۰	فیلم آموزشی بررسی خرابی پیش رونده در ساختمان اسکلت بتنی با ABAQUS	۲۸
۲۲۵۰۰	حل تشریحی ۸ دوره اخیر آزمون تاسیسات مکانیکی ورود به حرفه	۲۹
۲۰۰۰۰	تشریح اعمال ضوابط جدید ویرایش چهارم استاندارد ۲۸۰۰ در نرم افزار ایتبس ۲۰۱۳ (فیلم ورکشاپ سوم ۸۰۸)	۳۰
۲۰۰۰۰	تغییرات ضریب زلزله در ویرایش چهارم استاندارد ۲۸۰۰ (فیلم و جزوه ورکشاپ چهارم)	۳۱
۲۰۰۰۰	طراحی سوله خرابایی (فیلم و جزوه ورکشاپ ششم)	۳۲
۲۰۰۰۰	FrameCad Detailer نرم افزار ترسیم نقشه های سازه های فولادی سرد نورد شده LSF	۳۳
۲۰۰۰۰	سیستم سقف کامپوزیت عرشه فولادی (مجموعه ای کامل از فایل نرم افزاری و نکات مهم مبحث هفتم)	۳۴
۱۶۷۰۰	طرح اختلاطی - کاربردی بتن	۳۵
۱۵۰۰۰	فیلم آموزش طراحی ساختمان بتنی در ایتبس ۹،۷،۲	۳۶
۱۵۰۰۰	فیلم آموزش مدلسازی المانهای خاص و پیچیده در Etabs با کمک AutoCad	۳۷
۱۵۰۰۰	مقیاس کردن شتاب نگاشت ها طبق استاندارد ۲۸۰۰ (ویرایش چهارم)	۳۸
۱۵۰۰۰	پروژه تحلیل خطر لرزه ای (مطالعه موردی تونل انتقال آب سد طالقان به شهر تهران)	۳۹
۱۰۰۰۰	تشریح روش تحلیل خطر احتمالی زلزله (PSHA) همراه با دو ویدئوی آموزشی	۴۰
۱۰۰۰۰	آموزش های اورجینال شرکت CSI (آموزش تصویری طراحی دیواربرشی در نرم افزار Sap) دوبله فارسی	۴۱
۱۰۰۰۰	آموزش های اورجینال شرکت CSI (نحوه مدلسازی و طراحی دیواربرشی در Etabs2013) دوبله فارسی ۸۰۸	۴۲
۱۰۰۰۰	آموزش های اورجینال شرکت CSI (آموزش تصویری آنالیزطیفی و تاریخچه زمانی در نرم افزار Sap) دوبله فارسی	۴۳
۱۰۰۰۰	آموزش های اورجینال شرکت CSI (آموزش تصویری آنالیز مودال و پی دلتا در نرم افزار Sap) دوبله فارسی	۴۴
۱۰۰۰۰	آموزش های اورجینال شرکت CSI (آموزش تصویری آنالیز پوش آور در نرم افزار Sap) دوبله فارسی	۴۵
۱۰۰۰۰	آموزش های اورجینال شرکت CSI (آموزش کاربرد نرم افزار CSI Column جهت ترسیم و تعریف مقاطع در ایتبس) دوبله فارسی ۸۰۸	۴۶
۱۰۰۰۰	آموزش های اورجینال شرکت CSI (نحوه مدلسازی و طراحی دال های پس تنیده توسط نرم افزار Safe 12) دوبله فارسی ۸۰۸	۴۷
۱۰۰۰۰	آموزش های اورجینال شرکت CSI (آموزش تصویری نحوه انتقال اطلاعات از نرم افزار Sap به Excel به کمک OAPI) دوبله فارسی	۴۸
۱۰۰۰۰	آزمون آنلاین آزمایشی آمادگی ورود به حرفه محاسبات - نظارت همراه با فیلم رفع اشکال	۴۹

آدرس دفتر مرکزی: تهران ، ابتدای گیشا ، ابتدای فروزانفر ، جنب بانک صادرات ، پلاک ۱ ، واحد ۷

تلفن : ۰۲۱ - ۸۸۲۷۲۶۹۴

Email : info@civil808.com

مقالات تحلیلی آموزشی مهندسی عمران

۱۰۰۰۰	فيلم آموزشی معرفی قابلیت های اضافه شده به ETABS 2015 با زیرنویس سازه ۸۰۸	۵۰
۱۰۰۰۰	وبینار دوازدهمین همایش روز بتن + کارگاه های تخصصی (دانلود رایگان و مشاهده آنلاین)	۵۱
۱۰۰۰۰	طراحی لرزهای سازه های بتن آرمه براساس عملکرد	۵۲
۱۰۰۰۰	آزمون آفلاین آزمایشی، آمادگی ورود به حرفه محاسبات و نظارت، تالیفی ۸۰۸ همراه با فیلم رفع اشکال	۵۳
۱۰۰۰۰	پاسخنامه تشریحی آزمون ورود به حرفه محاسبات-مرداد۹۴-اختصاصی ۸۰۸	۵۴
۱۰۰۰۰	آزمون تالیفی محاسبات ۸۰۸ (ویژه آزمون ورود به حرفه محاسبات)	۵۵
۱۰۰۰۰	آزمون آزمایشی تالیفی نظارت ۸۰۸ (ویژه آزمون ورود به حرفه آبانماه ۹۳)	۵۶
۱۰۰۰۰	آموزش های اورجینال شرکت CSI (آموزش تصویری طراحی سازه های کالیبر در نرم افزار Sap) دوبله فارسی	۵۷
۱۰۰۰۰	کلید واژه آزمون ورود به حرفه مهندسی (ویژه آزمون نظارت عمران آبانماه ۹۳)	۵۸
۷۰۰۰	ترک خوردگی و مدل های رفتاری بتن (بارویکرد مدل بتن آسیب دیده پلاستیسیته در نرم افزار آباکوس)	۵۹
۷۰۰۰	مدلسازی راه پله های مدور در نرم افزار Etabs (فيلم آموزشی)	۶۰
۷۰۰۰	طراحی حالت حدی سازه های فولادی مطابق مبحث ۱۰ ویرایش ۹۲ در ETABS 2013	۶۱
۵۰۰۰	کاربرد ArcGIS در مهندسی عمران (دانلود فیلم وینبار ورکشاپ)	۶۲
۵۰۰۰	حقوق مهندسی در ساخت و ساز (دانلود فیلم و جزوه ورکشاپ شماره پنجم)	۶۳
۵۰۰۰	نحوه تسلیح برشی دال های تخت (مطابق مبحث نهم و آئین نامه بتن آمریکا)	۶۴
۵۰۰۰	وبینار زنده «برنامه سازمان ملل برای کاهش ریسک سانحه (ارزیابی دستاوردهای کنفرانس جهانی سناده ۲۰۱۵)»	۶۵
۵۰۰۰	دانلود فیلم وینبار سخنرانی علمی "پایایی و مشخصات مکانیکی نانوکامپوزیت های با پایه سیمانی" - ۲۹ فروردین ۹۴	۶۶
۵۰۰۰	فيلم وینبار جهت گیری های نو در سازه های مقاوم در برابر زلزله - سخنرانی علمی دکتر مارکار گریگوریان	۶۷
۵۰۰۰	تحلیل و طراحی تیر کامپوزیت در ETABS 2013 - زیرنویس فارسی اختصاصی ۸۰۸	۶۸
۵۰۰۰	تحلیل تاریخچه زمانی Time History در ETABS 2013 - زیرنویس فارسی اختصاصی ۸۰۸	۶۹
۵۰۰۰	وبینار زنده جلسه گفتگوی فنی. در محل دفتر انجمن مهندسان محاسب - روز ۳شنبه بیست و دوم اردیبهشت ساعت ۳:۴۵ بعدازظهر	۷۰
۵۰۰۰	طراحی مخزن آب هوایی در نرم افزار SAP2000 همراه با فیلم آموزشی	۷۱
۵۰۰۰	(پرسش و پاسخ های اجرایی مهندسی عمران)	۷۲
۵۰۰۰	به دست آوردن طیف پاسخ سازه تک درجه آزاد با استفاده از انتگرال دوهمامل	۷۳
۵۰۰۰	اشکالات اجرایی در ساختمان های اسکلت فلزی و راه های رفع آن	۷۴

آدرس دفتر مرکزی: تهران ، ابتدای گیشا ، ابتدای فروزانفر ، جنب بانک صادرات، پلاک ۱ ، واحد ۷

تلفن: ۰۲۱-۸۸۲۷۲۶۹۴

Email : info@civil808.com

مقالات تحلیلی آموزشی مهندسی عمران

۷۵	وبینار همایش "جهانی شدن و تاثیر آن بر نهاد دولت - ملت" چهارشنبه ۲۷ خرداد-انجمن مهندسان راه و ساختمان
۷۶	مدلسازی راه پله های سه رمبه در نرم افزار Sap2000 (فیلم آموزشی)
۷۷	پاسخنامه تشریحی آزمون ورود به حرفه اجرا-مرداد۹۴-اختصاصی ۸۰۸
۷۸	پاسخنامه تشریحی آزمون محاسبات آبان ماه ۹۳ (آزمون ورود به حرفه - رشته عمران)
۷۹	بسته راهنمای طراحی تابلوی تبلیغاتی (BillBoard Design Guide)
۸۰	حل تشریحی اختصاصی ۸۰۸ از آزمون ورود به حرفه (محاسبات) - خرداد ۱۳۹۳
۸۱	پاسخنامه تشریحی آزمون ورود به حرفه نظارت-مرداد ۹۴-اختصاصی ۸۰۸
۸۲	پکیج راهنمای برج های خنک کننده بتنی (Cooling Tower)-قسمت اول
۸۳	معادل سازی ضریب زلزله در آیین نامه UBC94 در نرم افزار Etabs (ویدئوی آموزشی)
۸۴	مقاله تحلیلی: واژه نامه تخصصی کتاب آیین نامه طراحی ساختمان ها در برابر باد جدید
۸۵	مقاله تحلیلی: واژه نامه تخصصی کتاب آیین نامه طراحی ساختمان ها در برابر زلزله جدید
۸۶	مقاله تحلیلی: بهسازی لرزه ای کارخانه هوایما تجاری بوپینگ اورت، واشنگتن، آمریکا با میراگر اصطکاکی Pall جدید
۸۷	مقاله تحلیلی: مسیر بار در ساختمان های بنایی سنتی و ساختمان های کنونی
۸۸	مقاله تحلیلی: رفتار دینامیکی خاک و پاسخ لرزه‌ای
۸۹	بهسازی سازه های فولادی با تقویت بادبندها و اتصالات (کاملاً مصور)
۹۰	طراحی قاب های مهاربند کمانش ناپذیر شکل پذیر (BRBF)
۹۱	طراحی صفحه ستون به روش حالت حدی (LRFD)
۹۲	دیوارهای برشی مرکب (ورق فولادی + بتن مسلح)
۹۳	طراحی قابهای بادبندی ویژه هم مرکز (Braced Frames Design of Special Concentrically)
۹۴	پاسخنامه تشریحی آزمون نظارت آبان ماه ۹۳ (آزمون ورود به حرفه - رشته عمران)
۹۵	شرایط پیمان در ساخت و ساز (دانلود فیلم و پاورپوینت های ورکشاپ شماره ۲)
۹۶	پاسخنامه تشریحی آزمون اجرا آبان ماه ۹۳ (آزمون ورود به حرفه - رشته عمران)
۹۷	محاسبات پارکینگ فلزی خودرو(Sap)؛دفترچه محاسبات و آموزش تصویری
۹۸	مقاوم سازی لرزه ای سازه ها (راه کار های اجرا شده در کشور سوئیس از دکتر محاسب)
۹۹	راهنمای اتصالات از پیش تایید شده در قابهای خمشی فولادی+طراحی اتصال مهاربندی فلزی براساس مبحث دهم ۹۲

آدرس دفتر مرکزی: تهران ، ابتدای گیشا ، ابتدای فروزانفر ، جنب بانک صادرات، پلاک ۱، واحد ۷

تلفن: ۰۲۱- ۸۸۲۷۲۶۹۴

Email : info@civil808.com

مقالات تحلیلی آموزشی مهندسی عمران

۲۰۰۰	آشنایی کامل با قاب مهاربندی شده واگرا (EBF) به همراه دو مثال کاربردی بر مبنای ASCE2010 جدید	۱۰۰
۲۰۰۰	کارگاه آموزشی تغییرات مباحث ۹ و ۱۰ مقررات ملی ساختمان و آیین نامه ۲۸۰۰ (ویرایش چهارم) - ۷ و ۸ خردادماه ۹۳ (گرگان)	۱۰۱
۲۰۰۰	تغییرات مبحث دهم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۹۲) = بررسی روشهای طرح سازه های فولادی طبق مبحث دهم مقررات ملی ساختمان ویرایش ۹۲	۱۰۲
۲۰۰۰	مهمترین تغییرات نرم افزاری مبحث ششم مقررات ملی ساختمان ویرایش سال ۱۳۹۲	۱۰۳
۲۰۰۰	تغییرات مبحث دهم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۹۲)	۱۰۴
۲۰۰۰	تحلیل مرتبه دوم قاب های پرتال همراه با دفترچه محاسبات پروژه طراحی سوله (بر اساس مباحث ششم و دهم ۹۲)	۱۰۵
۲۰۰۰	رفقار ؛ طراحی و جزئیات گاست پلیت ها (detailing Gusset Plate behaviour , design and)	۱۰۶
۲۰۰۰	سمینار اندر کنش لرزه ای خاک و سازه ، دکتر محاسب ، ۲۷ خرداد ۹۳	۱۰۷
۲۰۰۰	تقویت تونل به عنوان سازه های مقاوم در برابر انفجار	۱۰۸
۲۰۰۰	روش پیشنهادی برای حل مساله تراز پایه در طراحی ساختمان های فولادی و بتنی	۱۰۹
۲۰۰۰	راهنمای طراحی سازه ای Pipe Rack (قسمت دوم)	۱۱۰
۲۰۰۰	انوع دمپرها (Dampers Types)	۱۱۱
۲۰۰۰	بررسی کامل جزئیات تغییرات اعمال شده در مبحث نهم ویرایش سال ۹۲	۱۱۲
۲۰۰۰	مراحل گام به گام آموزش تحلیل غیر خطی سازه ها - قسمت اول	۱۱۳
۱۵۰۰	راهنمای تحلیل و طراحی سازه ای مناره ها	۱۱۴
۱۵۰۰	راهنمای بارگذاری و طراحی سیلو(Siloo) همراه با داتلود فایل SAP طراحی	۱۱۵
۱۵۰۰	آنجا که ستون بتن آرمه خوب کار نمی کند! (نویسنده:مهندس صادقی اشکوری)	۱۱۶
۱۵۰۰	راهنمای طراحی پل های عابر پیاده (Foot Bridge)	۱۱۷
۱۵۰۰	راهنمای طراحی سیلو (پروژه طراحی سیلو در کشور سوئیس ، از دکتر ساسان محاسب)	۱۱۸
۱۳۰۰	تخریب و بررسی انگیزه تخریب در ساختمانهای مسکونی و تجاری بر اساس چک لیست پیوستی	۱۱۹
۱۲۰۰	آیا سازه های با ستونهای ساخته شده از تیرآهن و ورق تقویتی در برابر زلزله مقاوم اند؟	۱۲۰
۱۲۰۰	بررسی فصول اول تا سوم پیش نویس نهایی استاندارد ۲۸۰۰ ویرایش ۴ (دکتر فاروقی)	۱۲۱
۱۰۰۰	طراحی لرزه ای قاب مهاربندی شده کمانش تاب (BRB) بر مبنای آیین نامه AISC2010	۱۲۲
۱۰۰۰	مهمترین تغییرات مبحث نهم مقررات ملی ساختمان (ویرایش سال ۹۲)	۱۲۳
۱۰۰۰	مدلسازی بار انفجار با نرم افزار ABAQUS به روش RP	۱۲۴

آدرس دفتر مرکزی: تهران ، ابتدای گیشا ، ابتدای فروزانفر ، جنب بانک صادرات، پلاک ۱ ، واحد ۷

تلفن: ۰۲۱- ۸۸۲۷۲۶۹۴

Email : info@civil808.com

مقالات تحلیلی آموزشی مهندسی عمران

۱۲۵	روش ها و نکات بهینه سازی سازه های فولادی- بخش دوم	۱۰۰۰
۱۲۶	چرا استفاده از تیر های لانه زنبوری در ساختمان ها توصیه نمیشود؟	۱۰۰۰
۱۲۷	روش ها و نکات بهینه سازی سازه های فولادی- بخش اول	۱۰۰۰
۱۲۸	نحوه تقریب اولیه طول دیوار برشی در سازه ها	۱۰۰۰
۱۲۹	اثرات ضربه زدن ساختمان جداسازی شده (Pounding)	۱۰۰۰
۱۳۰	معرفی سیستم ساختمانی قاب های سرد نورد شده (LSF) به شیوه اجرای طبقه ای	۱۰۰۰
۱۳۱	راهنمای طراحی سازه ای Pipe Rack (قسمت اول)	۱۰۰۰
۱۳۲	مهندسی تخریب در ساختمان (شیوه صحیح تخریب ساختمان ها)	۱۰۰۰
۱۳۳	راهنمای انجام تحلیل غیر خطی سازه ها با استفاده از نرم افزار ETABS 2013	۱۰۰۰
۱۳۴	معرفی سیستم های ساختمانی : سیستم قاب های بتنی پیوسته (قالب تونلی)	۱۰۰۰
۱۳۵	نکات متره و برآورد سازه ها: (نحوه بدست آوردن وزن مقاطع باکس بر حسب کیلوگرم)	۱۰۰۰
۱۳۶	جداسازی لرزه ای کف طبقات + جداسازی ارتعاشی پی ماشین آلات(همراه با لغت نامه تخصصی جداسازی لرزه ای)	۱۰۰۰
۱۳۷	مقاوم سازی با استفاده از جداسازی لرزه ای (همراه با لغت نامه تخصصی جداسازی لرزه ای)	۱۰۰۰
۱۳۸	کاربرد تکنولوژی های کنترل سازه ای برای بهسازی لرزه ای یک پل کابلی + لغت نامه تخصصی میراگرها	۱۰۰۰
۱۳۹	معرفی سیستم های جدید ساختمانی: «سیستم بتن مسلح دیوار باربر با قالب عایق ماندگار (ICF)	۷۰۰
۱۴۰	فیلم و اطلاعات و بیناراجمن بتن ایران : (بررسی چالش های کارخانه های بتن آماده)	۵۰۰
۱۴۱	بارگذاری بار باد در سوله (فایل اکسل)	۵۰۰
۱۴۲	دیکشنری لغات تخصصی طراحی سازه ها	۵۰۰
۱۴۳	جداسازی لرزه ای نیروگاه های هسته ای (NPP)	۵۰۰

آدرس دفتر مرکزی: تهران ، ابتدای گیشا ، ابتدای فروزانفر ، جنب بانک صادرات، پلاک ۱ ، واحد ۷

تلفن : ۰۲۱- ۸۸۲۷۲۶۹۴

Email : info@civil808.com

نرم افزارهای کاربردی مهندسی عمران

ردیف	عنوان	قیمت (تومان)
۱	خرید آنلاین نرم افزارهای سازه و پی Checker Vr ۴,۷,۵	۲۵۰۰۰۰
۲	نرم افزار طراحی اتصالات صفحه ستون به روش اجزاء محدود	۲۵۰۰۰۰
۳	نرم افزار DCON ابزار قدرتمندی جهت طراحی اتصالات فولادی (طراحی بیش از ۷۰ نوع اتصال تیر به ستون) نسخه ۲	۲۲۵۰۰۰
۴	فروش آنلاین نرم افزار راهسازی راهکار	۱۴۶۰۰۰
۵	نرم افزار تخصصی Etabs7 Control-V2.0.5 (آپدیت شده با 2016 - ETABS 2015) به روز شد	۱۲۰۰۰۰
۶	خرید آنلاین نرم افزار طراحی اتصالات کف ستونی Plate Design Base	۱۰۰۰۰۰
۷	خرید آنلاین نرم افزار Performance ، مقیاس رکوردهای زلزله برای تحلیل تاریخچه زمانی	۱۰۰۰۰۰
۸	نرم افزار تخصصی Etabs7 Control-V1.3.2 (بر اساس آخرین ویرایش مقررات ملی و ویرایش چهارم استاندارد ۲۸۰۰)	۸۰۰۰۰
۹	فروش آنلاین نرم افزار دفاتر مهندسی آسان دفتر	۳۹۰۰۰
۱۰	نرم افزار طراحی تیرچه (با قابلیت کنترل خیز دراز مدت) آپدیت شد ، نسخه ۲,۲	۳۰۰۰۰
۱۱	نرم افزار ترسیم دیاگرام تداخلی سازه (اندرکنش سیستم دوگانه - قاب و دیواربرشی) تحت Matlab	۱۳۰۰۰
۱۲	IBF Designer (نرم افزار طراحی اتصالات اصلی سوله ها)	۱۰۰۰۰
۱۳	نرم افزار کنترل برش پانچ پی	۵۰۰۰

آدرس دفتر مرکزی: تهران ، ابتدای گیشا ، ابتدای فروزانفر ، جنب بانک صادرات، پلاک ۱ ، واحد ۷

تلفن: ۰۲۱- ۸۸۲۷۲۶۹۴

Email : info@civil808.com



موسسه آموزش عالی تخصصی عمران
آموزش عالی تخصصی عمران

انتشارات الکترونیکی

آموزش های تخصصی مهندسی عمران



Lorem ipsum dolor sit amet.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat mauris lectus fringilla necesse eget tenebrent rissa ligula sed pharetra. Vivamus semper vestibula ipsum. Etiam in mollis lacus.

Duis turpis sem, euismod ac posuere vel, placerat ac tellus. Phasellus nibh felis, posuere euismod vestibulum in, accumsan vitae arcu. Quam vel blandit turpis. In feugiat est sit amet magna pharetra feugiat.

Proin id ullamcorper nulla.

Morris posuere erat a ante ultrices pharetra. Etiam et dolor ipsum, et handport augue. Duis semper odio eget est euismod et vestibulum et feugiat. Sed eu mauris ipsum. Id aliquam nunc.

Nam et lobortis velit. Etiam sollicitudin tempus leo. Quam, Donec hendrerit mattis. Maecenas sapien ipsum, laoreet in ultrices digni. Phasellus eget congue. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aenean vulputate maecenas, vitae sapien accumsan nec, lobortis nunc accumsan.

Aliquam blandit congue leo in congue. Sed id semper ante. Sed sollicitudin est in una agnata viverra. Pellentesque congue lacus. In turpis porta scelerisque. Donec est felis, pharetra id amet. Aenean euismod mauris congue. In porta lorem inenarrat.

Maecenas condimentum pharetra ullamcorper. Vestibulum auctor semper pharetra. Vivamus in dui risus, in ultrices libero. Aliquam imperdiet hendrerit semper. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc viverra nulla ac, orci tristique vel auctor libero mollis.

Maecenas tempus, neque a congue. Nullam quam porttitor est, et imperdiet massa. Dolor eget lacus. Aliquam non diam quis magna grande hendrerit. Proin condimentum ullamcorper fermentum.

Donec cursus conwallis turpis, vitae porttitor nisl gravida vel. Duisque aliquam odio orci pharetra eleifend. Nam eu lacus sed in ante eleifend fermentum. Suscipit felis in magna condimentum. Pellentesque sit amet congue orci. Nullam id tunc vitae erat ultrices lacina vel nulla. Mauris viverra congue. Aenean ultrices est ac arcu tempus fermentum. Cuius et magna odio, que consono lacus.

Etiam elementum odio dolor. Id lacus libero. Integer quis orci qui orci congue auctor. Donec ipsum libero, blandit id posuere lacina, vel. Etiam nunc neque, dictum in feugiat. Et, accumsan vitae nisl, nullam vulputate accumsan posuere nec viverra. Quisque ultrices, posuere in aliquam tristique, nulla dolor elementum libero. Vel lectus, dui lacus et quam. Nullam sit amet est sed nulla posuere gravida lobortis. Aliquam erat volutpat. Mauris sed viverra enim. Integer turpis at tellus feugiat rutrum.

Mauris in augue. Duis velit fringilla accumsan id nec lacus. Sed volutpat, sem vulputate porttitor, dui neque mattis posuere, ac Cuius eu lorem id posuere ullamcorper congue. Aenean viverra blandit ac erat volutpat. In laoreet felis in odio dui vitae vulputate turpis maloua. Nulla facilis. Cras vitae tellus turpis.

انتشارات الکترونیکی آموزش های تخصصی مهندسی عمران

ردیف	عنوان	قیمت (تومان)
۱	ایبوک ۶۹: پروژه تحلیل خطر نیروگاه سیکل ترکیبی زنجان (فاز دوم)	۱۰۰۰۰
۲	ایبوک ۶۸: ارزیابی تاثیر لایه بندی خاک در مشخصات لرزه ای در سطح زمین با استفاده از Opensees-Deepsoil-EERA	۶۵۰۰۰
۳	ایبوک ۶۷: پروژه تحلیل غیرخطی سازه‌ها به همراه کد های Matlab-Opensees	۶۰۰۰۰
۴	ایبوک ۷۷: تحلیل سازه ها با استفاده از المان شش وجهی (سه بعدی) زبان برنامه نویسی Fortran	۶۰۰۰۰
۵	ایبوک ۶۱: کنترل سازه (طراحی انواع میراگرها به همراه کلیه فایل نرم افزاری SAP)	۵۰۰۰۰
۶	ایبوک ۱۰۷: آموزش تحلیل، طراحی و کنترل ساختمان های فلزی با سیستم باربر جانبی دوگانه و طراحی پی و دال جدید	۵۰۰۰۰
۷	ایبوک ۱۰۶: آموزش تحلیل، طراحی و کنترل ساختمان های بتنی با سیستم باربر جانبی دوگانه و طراحی پی، شمع و دال	۵۰۰۰۰
۸	ایبوک ۸۳: تحلیل دینامیکی افزایشی IDA در OPENSEES	۴۴۰۰۰
۹	ایبوک ۱۰۹: معرفی روش تحلیل غیرخطی طول قوس (ARC-LENGTH) جدید	۳۵۰۰۰
۱۰	ایبوک ۶۰: طراحی و محاسبه ساختمان های بتن آرمه در ETABS2013 (دو جلد)	۳۰۰۰۰
۱۱	ایبوک شماره ۷۹: مدلسازی قاب واگرا (EBF) و قاب مهاربندی شده کمانش تاب (BRBF) توسط نرم افزار Opensees همراه با فایل های کد اپنسیس و اکسل جدید	۳۰۰۰۰
۱۲	ایبوک ۷۰: پروژه مهندسی زلزله (ترسیم طیف مقیاس شده، آنالیز تاریخیچه زمانی غیرخطی و نمودار تقاضای شکل پذیری سازه)	۳۰۰۰۰
۱۳	ایبوک ۶۵: پروژه مقاوم سازی سازه بنایی به روش شاکرتیک همراه با فایل اکسل	۲۵۰۰۰
۱۴	ایبوک ۵۷: حل تست مباحث دهم و ششم (ویرایش ۹۲) ویژه آزمون	۲۵۰۰۰
۱۵	آموزش پیشرفته OpenSees (اولین کتاب آموزشی نرم افزار اپنسیس به زبان فارسی)	۲۵۰۰۰
۱۶	ایبوک ۷۱: تحلیل حساسیت سنجی کمانش الاستیک صفحات سوراخ دار و ترک دار تحت بار فشاری درون صفحه و بررسی و تحلیل کمانش صفحات مرکب سوراخ دار تحت نیروی محوری فشاری	۲۵۰۰۰
۱۷	راهنمای گام به گام طراحی اتصالات سازه های فولادی و بادبند ها	۲۰۰۰۰
۱۸	ایبوک ۷۴: مدل سازی خاک با استفاده از از مدل مخروطی	۲۰۰۰۰
۱۹	ایبوک ۶۶: بررسی اثرات ساختگاه بر امواج زلزله در نرم افزار EERA و NERA	۲۰۰۰۰
۲۰	آموزش پیشرفته طراحی محاسبات سازه های فضاکار-اولین کتاب سازه های فضاکار به روز شد	۲۰۰۰۰
۲۱	ایبوک ۷۶: بهسازی ساختمان صنعتی (سوله) به همراه فایل اکسل معیارهای پذیرش (به همراه فایل های Etabs-Safe-Ecxel و همچنین نقشه های طرح تقویت)	۲۰۰۰۰

آدرس دفتر مرکزی: تهران ، ابتدای گیشا ، ابتدای فروزانفر ، جنب بانک صادرات ، پلاک ۱ ، واحد ۷

تلفن: ۰۲۱-۸۸۲۷۲۶۹۴

Email : info@civil808.com

انتشارات الکترونیکی آموزش های تخصصی مهندسی عمران

۲۰۰۰۰	ایبوک ۶۳: طراحی انواع دیوار برشی در نرم افزار ETABS 2013	۲۲
۱۵۰۰۰	ایبوک ۷۳: پروژه های مثال های آموزشی آباکوس (قسمت دوم: سطح تماس بین دیوار بنایی و تیر)	۲۳
۱۵۰۰۰	ایبوک ۶۴: پروژه بهسازی (به همراه فایل های ایتبس و سیف)	۲۴
۱۵۰۰۰	ایبوک ۷۸: محاسبه بار بحرانی قاب ها به روش جدید با استفاده از تحلیل غیر خطی	۲۵
۱۵۰۰۰	راهنمای گام به گام طراحی پروژه های سازه های فولادی و بتنی	۲۶
۱۵۰۰۰	روش آنالیز مستقیم در آنالیز پایداری سازه های فولادی	۲۷
۱۴۰۰۰	حل تست درس سازه های فولادی(حالت حدی) ویژه آزمون ورود به حرفه	۲۸
۱۰۰۰۰	ایبوک ۷۵: پروژه مثال های آموزشی آباکوس (قسمت سوم: بررسی سرعت زاویه ای)	۲۹
۱۰۰۰۰	نگاه عمران شماره ۵: (ویژه بهار و تابستان ۹۳)	۳۰
۱۰۰۰۰	ایبوک ۵۰: راهنمای طراحی سازه های خاص (جلد اول) همراه با مثال	۳۱
۱۰۰۰۰	ایبوک ۵۵: راهنمای طراحی سازه های خاص (جلد دوم)	۳۲
۱۰۰۰۰	ایبوک ۸۶: سازه های بلند	۳۳
۷۰۰۰	ایبوک ۹۱: آیین نامه ای برای طرح لرزه ای سازه ها بر اساس تغییر مکان	۳۴
۷۰۰۰	ایبوک ۵۴: تکنیک های بهسازی لرزه ای سازه ها	۳۵
۵۰۰۰	ایبوک ۸۷: طراحی لرزه ای دیافراگمهای بتنی درجا، المانهای قطری و کلکتورها: راهنمای مهندسین مجری	۳۶
۵۰۰۰	مجله شماره ۴- پاییز و زمستان ۹۲	۳۷
۵۰۰۰	ایبوک شماره ۸۴: راهنمای حل یک تیر نامنشوری گیردار به روش اجزای محدود (با استفاده از نرم افزار MATLAB)	۳۸
۵۰۰۰	ایبوک ۷۲: پروژه های مثال های آموزشی آباکوس (قسمت اول: از تحلیل ایجاد موج الاستیک بر اثر نیروی متمرکز بر روی یک صفحه فلزی)	۳۹
۴۰۰۰	ایبوک ۵۶: مقاوم سازی و بهسازی ساختمان های بنایی (کاملاً مصور)	۴۰
۳۵۰۰	ایبوک ۵۹: ساختمانهای LSF (هر آنچه که باید درباره سازه های LSF بدانیم . . .)	۴۱
۳۵۰۰	ایبوک ۵۸: مهار گودبرداری: شیروانی و حفر تونل (کاملاً مصور)	۴۲
۳۰۰۰	ایبوک ۱۰۰: اعضای غیرسازه ای جدید	۴۳
۳۰۰۰	ایبوک ۹۵: پاسخ لرزه ای ساختمان قاب خمشی فولادی: مقایسه بین روش های مرسوم طراحی و انتخاب میراگر (میراگر ویسکوز Taylor)	۴۴
۳۰۰۰	ایبوک ۱۰۵: مقاوم سازی لرزه ای سازه های بلند قاب خمشی فولادی با استفاده از میراگر ویسکوز Taylor جدید	۴۵

آدرس دفتر مرکزی: تهران ، ابتدای گیشا ، ابتدای فروزانفر ، جنب بانک صادرات، پلاک ۱ ، واحد ۷

تلفن: ۰۲۱- ۸۸۲۷۲۶۹۴

Email : info@civil808.com

انتشارات الکترونیکی آموزش های تخصصی مهندسی عمران

۴۶	ایبوک ۹۲: رفتار لرزه‌ای دیوار برشی بتنی تقویتی با ورق فولادی تحت اثر نسبت زیادی از بار محوری فشاری	۳۰۰۰
۴۷	ایبوک ۹۶: محاسبه بار باد وارد بر تجهیزات بام	۳۰۰۰
۴۸	ایبوک ۱۰۲: ارزیابی لرزه ای و طراحی مقاوم سازی ساختمان یک پایانه مسافری فرودگاه جدید	۳۰۰۰
۴۹	ایبوک ۹۷: ارزیابی لرزه ای سقف های کاذب پانل گچی با استفاده از میز لرزه و آنالیز المان محدود	۳۰۰۰
۵۰	ایبوک ۱۰۱: بهسازی عملکردی ساخت مدارس در بریتیش کلمبیا، کانادا جدید	۳۰۰۰
۵۱	ایبوک ۹۸: روش طراحی لرزه‌ای بر اساس عملکرد کارآمد در قاب‌های بتنی مسلح جدید	۳۰۰۰
۵۲	ایبوک ۹۴: روش‌های آنالیز غیرخطی دیوارهای بتن آرمه خمشی در نواحی لرزه خیز	۳۰۰۰
۵۳	ایبوک ۱۰۸: طراحی لرزه ای مستقیم براساس عملکرد سازه ها با استفاده از طیف فرکانس تسلیم جدید	۳۰۰۰
۵۴	ایبوک ۹۹: ارزیابی دینامیکی غیرخطی یک برج پله دار بیمارستان با اثرات اندرکنش خاک سازه (SSI) و ضربه ساختمان ها به یکدیگر چکیده جدید	۳۰۰۰
۵۵	ایبوک ۹۰: طراحی لرزه ای ساختمان های مصالح بتنی	۳۰۰۰
۵۶	ایبوک ۱۰۳: طراحی لرزه ای براساس عملکرد در سازه جدید	۳۰۰۰
۵۷	ایبوک ۹۳: آشنایی با سازه های فضاکار	۳۰۰۰
۵۸	ایبوک ۱۰۴: تحلیل کوتاه شدگی دیوار های مرکزی و ستون های ویژه در برج شانگهای جدید	۳۰۰۰
۵۹	ایبوک ۸۵: تحلیل ساختاری آتش	۲۰۰۰
۶۰	ایبوک ۸۲: آنالیز لرزه ای ساختمان ها	۱۰۰۰
۶۱	ایبوک ۸۸: تحلیل ساختمان‌های RCC, CFT و فولادی تحت بارگذاری جانبی	۱۰۰۰
۶۲	ایبوک ۸۹: طراحی لرزه ای قاب خمشی با شکل پذیری ویژه بتنی	۱۰۰۰
۶۳	ایبوک ۸۰: سیستم سازه ای ساختمان های بلند	۱۰۰۰
۶۴	ایبوک ۸۱: بررسی اثرات بهره گیری از جداسازهای لرزه ای در بهسازی ساختمان های بتنی	۱۰۰۰

آدرس دفتر مرکزی: تهران ، ابتدای گیشا ، ابتدای فروزانفر ، جنب بانک صادرات، پلاک ۱ ، واحد ۷

تلفن: ۰۲۱-۸۸۲۷۲۶۹۴

Email : info@civil808.com



موسسه آموزشی و مهندسی ۸۰۸
آموزشهای تخصصی عمران و معماری

Educational and Engineering institute 808

Specialized training in Civil and Architecture

www.civil808.com