

برنامه ترم بهار ۱۴۰۳ مهندسی عمران

شهریه (تومان)	مدرس دوره	طول دوره (ساعت)	زمان برگزاری			دوره + اطلاعات
			تاریخ شروع	ساعت	روز	
۳۷,۹۰۰,۰۰۰	گروه اساتید	۴۴۵ (فیلم+کلاس)	۱۴۰۳/۰۲/۱۳	۱۸-۲۱	پنجشنبه	<p style="text-align: center;">دانشکده عمران (سیویل کالج) // همهی تخصص‌های حرفه‌ای موردنیاز در بازار کار //</p> <ul style="list-style-type: none"> • پودمان محاسب حرفه‌ای سازه • پودمان مجری حرفه‌ای ساختمان • پودمان مدیر دفتر فنی و کنترلر پروژه های ساختمانی • کارورزی <p style="text-align: center;">مزایای سیویل کالج</p> <ul style="list-style-type: none"> • همهی تخصص‌های موردنیاز و کلیدی مهندسی عمران در یک پکیج جامع • برگزاری دوره‌ها توسط اساتید با بیش از ۲ دهه سابقه‌ی فعالیت مرتبط • استفاده از فرصت‌های شغلی کلینیک کسب و کار امیرکبیر • برنامه‌ریزی آموزشی و شغلی اختصاصی به هر فرد با جلسات خصوصی VIP توسط مدیر دپارتمان • حضور در سمینارها، ورکشاپ‌ها و بازدیدهای علمی امیرکبیر به‌صورت کاملاً رایگان • ۱۰ درصد تخفیف نقدی (تا ۱۵ روز) • وام ۱۲ ماهه قرض الحسنه و بدون ضامن برای پرداخت شهریه • امکان دریافت مدرک فنی و حرفه‌ای (قابل ترجمه رسمی) • امکان دریافت مدرک بین‌المللی QAL انگلستان • امکان دریافت گواهی حضور در دوره (ویژه مجتمع آموزشی امیرکبیر)

برنامه ترم بهار ۱۴۰۳ دپارتمان مهندسی عمران

شهریه (تومان)	مدرس دوره	طول دوره (ساعت)	زمان برگزاری			دوره + اطلاعات
			تاریخ شروع	ساعت	روز	
۱۱,۵۰۰,۰۰۰	دکتر روستا زاده مهندس بهنیا	۱۱۵ (حضور)	۱۴۰۳/۰۲/۱۳	۱۸-۲۱	پنجشنبه	پودمان محاسب حرفه‌ای سازه
						<ul style="list-style-type: none"> طراحی پروژه محور سازه‌های بتنی با ETABS (۴۰ ساعت) طراحی پروژه محور سازه‌های فولادی با ETABS (۴۰ ساعت) طراحی انواع فونداسیون و سقف با SAFE (۲۰ ساعت) ترسیم نقشه‌های فاز ۲ سازه‌های بتنی با SAZE90 (۱۵ ساعت)
۱۰,۲۰۰,۰۰۰	مهندس فلاحی	۹۰ (حضور، کارگاه، فیلم)	۱۴۰۳/۰۴/۱۱	۱۸-۲۱	دوشنبه	مجری حرفه‌ای ساختمان
						<p>صدور پروانه، تخریب و گودبرداری، اجرای اسکلت، نازک‌کاری، نکات تأسیساتی، نقشه‌خوانی، قرارداد نویسی، مصالح‌شناسی، ضوابط شهرداری و شهرسازی، بازدیدهای عملی و ...</p>
۱۹,۶۰۰,۰۰۰	دکتر حلیمی مهندس زارعی مهندس حسینی مهندس داوودی مهندس مهرابی	۲۱۰ (فیلم+کلاس)	۱۴۰۳/۰۲/۱۱	۱۸-۲۱	سه شنبه	پودمان مدیر دفتر فنی و کنترلر پروژه‌های ساختمانی
						<ul style="list-style-type: none"> مترو حرفه‌ای (متره، برآورد و تهیه صورت وضعیت، آشنایی با شرایط عمومی و خصوصی پیمان) نقشه‌کشی ساختمان با اتوکد نقشه‌برداری کارگاهی با دوربین توتال استیشن آموزش تخصصی مفاهیم مدیریت و کنترل پروژه با MSP کاربرد EXCEL در دفاتر فنی آموزش نکات مهم ایمنی و بهداشت (HSE) در پروژه‌های ساختمانی
۱۶,۹۰۰,۰۰۰	مهندس لطفی	۲۰۰ (فیلم+کلاس)	۱۴۰۳/۰۱/۳۰	۸-۱۶	پنج شنبه جمعه	پودمان کارشناس ساخت و نصب استراکچرهای فولادی
						<p>نقشه‌خوانی Basic - استانداردهای جوش (WPS/PQR/QCTM) - مصالح و مقاطع رایج فولادی - شناخت انواع اتصالات در سازه‌های فولادی - آموزش پروژه محور شاپ دراوینگ سازه‌های فلزی (مقدماتی + پیشرفته) با نرم‌افزار Tekla Structures - تهیه Cutting Sheet - آشنایی با دستگاه‌های رایج ساخت قطعات فولادی - بازرسی جوش - نکات اجرایی و آیین‌نامه‌ای ساخت و نصب - خرید متریال، برشکاری، پکینگ لیست، فاینال بوک، بررسی اشکالات رایج در حوزه‌ی ساخت و ... طی بازدیدهای عملی</p>

Website: www.Amirkabir.in
Instagram: @Amirkabir.Civil

آدرس مجتمع آموزشی امیرکبیر
اصفهان، خیابان چهارباغ بالا، ابتدای کوچه ۳۵

مشاوره رایگان
۰۹۰۲۲۲۰۵۴۷۱ - ۰۳۱۳۶۶۳۵۰۲۰

برنامه ترم بهار ۱۴۰۳ دپارتمان مهندسی عمران

شهریه (تومان)	مدرس دوره	طول دوره (ساعت)	زمان برگزاری			دوره + اطلاعات
			تاریخ شروع	ساعت	روز	
۲,۸۰۰,۰۰۰	مهندس زارعی	۴۰ (فیلم+کلاس)	۱۴۰۳/۰۱/۲۶	۱۶-۱۸	یک شنبه	نقشه‌کشی ساختمانی و صنعتی با AutoCAD ۵۰ قسمت ویدیوی آموزش به صورت پروژه محور + ۸ جلسه کارگاه پروژه و تمرین
			۱۴۰۳/۰۲/۲۳	۱۸-۲۱	یک شنبه	
۳,۸۰۰,۰۰۰	دکتر روستا زاده	۴۰ (حضور)	۱۴۰۳/۰۲/۱۳	۱۸-۲۱	پنجشنبه	طراحی سازه‌های بتنی با ETABS
						<ul style="list-style-type: none"> تشریح بندهای مهم آیین‌نامه ۲۸۰۰ (ویرایش چهارم) تشریح بندهای مهم مبحث ۶ (بارگذاری) و مبحث ۹ (طراحی سازه‌های بتنی) آموزش پروژه محور طراحی سازه‌های بتنی با Etabs - پروژه قاب خمشی و پروژه دوگانه
۴,۲۰۰,۰۰۰	دکتر روستا زاده	۴۰ (حضور)	۱۴۰۳/۰۲/۰۷	۹-۱۲	جمعه	طراحی سازه‌های فولادی با ETABS
						<ul style="list-style-type: none"> تشریح بندهای مهم آیین‌نامه ۲۸۰۰ (ویرایش چهارم) تشریح بندهای مهم مبحث ۶ (بارگذاری) و مبحث ۱۰ (طراحی سازه‌های فولادی) آموزش پروژه محور طراحی سازه‌های فولادی با ETABS - قاب خمشی + مهاربند
۲,۲۰۰,۰۰۰	دکتر روستا زاده	۲۰ (حضور)	۱۴۰۳/۰۲/۲۰	۱۵-۱۸	پنجشنبه	طراحی فونداسیون و دال‌های بتنی با SAFE آموزش پروژه محور طراحی فونداسیون برای سازه‌های بتنی و فولادی همراه با تشریح نکات آیین‌نامه‌ای
۵,۹۰۰,۰۰۰	دکتر حلیمی	۴۵ (حضور)	۱۴۰۳/۰۲/۱۱	۱۸-۲۱	سه شنبه	متروور حرفه‌ای (متره، برآورد و تهیه صورت وضعیت، آشنایی با نرم افزار تکسا، آشنایی با شرایط عمومی و خصوصی پیمان)
۱,۵۰۰,۰۰۰	مهندس بهنیا	۱۵ (حضور)	۱۴۰۳/۰۲/۲۴	۱۸-۲۱	دوشنبه	ترسیم نقشه‌های فاز ۲ سازه‌های بتنی با SAZE90

Website: www.Amirkabir.in
Instagram: @Amirkabir.Civil

آدرس مجتمع آموزشی امیرکبیر
اصفهان، خیابان چهارباغ بالا، ابتدای کوچه ۳۵

مشاوره رایگان
۰۹۰۲۲۲۰۵۴۷۱ - ۰۳۱۳۶۶۳۵۰۲۰

برنامه ترم بهار ۱۴۰۳ دپارتمان مهندسی عمران

شهریه (تومان)	مدرس دوره	طول دوره (ساعت)	زمان برگزاری			دوره + اطلاعات
			تاریخ شروع	ساعت	روز	
۵,۴۰۰,۰۰۰	مهندس زارعی	۳۰ (آنلاین + محتوای ویدئویی)	۱۴۰۳/۰۲/۰۱	۱۸-۲۱	شنبه	Tekla Structures (شاپ سازه های فولادی و بتنی- تهیه نقشه های کاتینگ شیت)
۷,۵۰۰,۰۰۰	مهندس داودی	۳۰ (کارگاهی)	۱۴۰۳/۰۲/۱۲	۱۸-۲۱	چهارشنبه	دوره جامع نقشهبرداری و کار با دوربین‌های توتال استیشن
۴,۳۰۰,۰۰۰	مهندس داودی	۴۰	۱۴۰۳/۰۲/۲۱	۹-۱۳	جمعه	CIVIL 3D
۲,۹۰۰,۰۰۰	مهندس حسینی	۴۵ (فیلم+کلاس)	۱۴۰۳/۰۲/۰۵	۱۸-۲۱	چهارشنبه	کنترل پروژه با MSP
۲,۳۵۰,۰۰۰	مهندس حسینی	۳۴ (فیلم+کلاس)	۱۴۰۳/۰۲/۰۳	۱۸-۲۱	دوشنبه	کاربرد EXCEL در دفاتر فنی انجام محاسبه مقادیر کار و هزینه، روابط پیچیده و تکراری، فرم و جداول اختصاصی در کمترین زمان
۱,۸۰۰,۰۰۰	مهندس یونس پور	۶ (حضور)	۱۴۰۳/۰۲/۰۷	۹-۱۵	جمعه	ورکشاپ طراحی سقف تیرچه بلوک
۱,۵۰۰,۰۰۰	مهندس یونس پور	۵ (حضور)	۱۴۰۳/۰۲/۱۴	۹-۱۵	جمعه	ورکشاپ طراحی سقف کوبیاکس و یوبوت
۱,۰۰۰,۰۰۰	مهندس یونس پور	۳ (حضور)	۱۴۰۳/۰۲/۲۱	۹-۱۲	جمعه	ورکشاپ طراحی سقف وافل و اینتل دک
۲,۲۰۰,۰۰۰	مهندس یونس پور	۷ (حضور)	۱۴۰۳/۰۲/۲۸	۹-۱۶	جمعه	ورکشاپ طراحی سقف عرشه فولادی و کامپوزیت

Website: www.Amirkabir.in
Instagram: @Amirkabir.Civil

آدرس مجتمع آموزشی امیرکبیر
اصفهان، خیابان چهارباغ بالا، ابتدای کوچه ۳۵

مشاوره رایگان
۰۹۰۲۲۲۰۵۴۷۱ - ۰۳۱۳۶۶۳۵۰۲۰