

لیست دوره های صدور و تمدید و ارتقا پایه سازمان نظام مهندسی و کارآموزی صلاحیت اجرا - سال ۱۴۰۰

ردیف	نام دوره	کد دوره	رشته	پایه	مدت دوره	تعداد شرکت کننده	تاریخ برگزاری دوره ها	تاریخ آزمون اصلی	نفر ساعت	مجری آموزشی
۱	مصالح و فناوریهای نوین ساخت	۳۱۴	عمران	نظارت ۳به ۲	۱۶	۴۹	۱۴۰۰/۰۱/۱۶-۱۴۰۰/۰۱/۱۷	۱۴۰۰/۰۱/۲۶	۷۸۴	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲	مبانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهبان	۳۱۱	عمران	نظارت ۳به ۲	۱۶	۵۶	۱۴۰۰/۰۱/۱۸-۱۴۰۰/۰۱/۱۹	۱۴۰۰/۰۱/۲۶	۸۹۶	دانشگاه صنعتی ارومیه
۳	مصالح و فناوریهای نوین ساخت	۳۱۴	عمران	نظارت ۳به ۲	۱۶	۵۲	۱۴۰۰/۰۱/۱۶-۱۴۰۰/۰۱/۱۷	۱۴۰۰/۰۱/۲۶	۸۳۲	دانشگاه صنعتی ارومیه
۴	مبانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهبان	۳۱۱	عمران	نظارت ۳به ۲	۱۶	۴۷	۱۴۰۰/۰۱/۱۸-۱۴۰۰/۰۱/۱۹	۱۴۰۰/۰۱/۲۶	۷۵۲	دانشگاه صنعتی ارومیه
۵	بتن های ویژه و روشهای خاص بتن ریزی	۳۱۶	عمران	نظارت ۲به ۱	۱۶	۶۷	۱۴۰۰/۰۱/۱۶-۱۴۰۰/۰۱/۱۷	۱۴۰۰/۰۱/۲۶	۱۰۷۲	دانشگاه صنعتی ارومیه
۶	روش های اجرا و کنترل اتصالات در سازه های فولادی	۳۱۹	عمران	نظارت ۲به ۱	۱۶	۶۶	۱۴۰۰/۰۱/۱۸-۱۴۰۰/۰۱/۱۹	۱۴۰۰/۰۱/۲۶	۱۰۵۶	دانشگاه صنعتی ارومیه
۷	روشهای تعمیر، مرمت و تقویت سازه ها	۳۱۷	عمران	نظارت ۲به ۱	۱۶	۶۵	۱۴۰۰/۰۱/۲۰-۱۴۰۰/۰۱/۲۱	۱۴۰۰/۰۱/۲۶	۱۰۴۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۸	مبانی مدل سازی و طراحی رایانه ای	۳۲۲	عمران	محاسبات ۳به ۲	۲۴	۱۸	۱۴۰۰/۰۱/۲۲-۱۴۰۰/۰۱/۲۳-۱۴۰۰/۰۱/۲۴	۱۴۰۰/۰۲/۰۴	۴۳۲	دانشگاه صنعتی ارومیه
۹	طراحی اتصالات در سازه های فولادی	۳۲۳	عمران	محاسبات ۳به ۲	۲۴	۱۸	۱۴۰۰/۰۱/۲۵-۱۴۰۰/۰۱/۲۶-۱۴۰۰/۰۱/۲۷	۱۴۰۰/۰۲/۰۴	۴۳۲	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۰	ضوابط طراحی ساختمانهای با مصالح بتایی و مقاوم سازی آن	۳۲۰	عمران	محاسبات ۳به ۲	۲۴	۱۸	۱۴۰۰/۰۱/۲۸-۱۴۰۰/۰۱/۲۹-۱۴۰۰/۰۱/۳۰	۱۴۰۰/۰۲/۰۴	۴۳۲	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۱	طراحی لرزه ای ساختمانهای فولادی به روش LRFD	۳۲۸	عمران	محاسبات ۲به ۱	۲۴	۲۵	۱۴۰۰/۰۱/۲۲-۱۴۰۰/۰۱/۲۳-۱۴۰۰/۰۱/۲۴	۱۴۰۰/۰۲/۰۶	۶۰۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۲	مقاوم سازی سازه های فولادی و بتنی	۳۳۰	عمران	محاسبات ۲به ۱	۲۴	۲۵	۱۴۰۰/۰۱/۲۵-۱۴۰۰/۰۱/۲۶-۱۴۰۰/۰۱/۲۷	۱۴۰۰/۰۲/۰۶	۶۰۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۳	سیستم های سازه ای ساختمانهای بلند	۳۳۲	عمران	محاسبات ۲به ۱	۲۴	۲۵	۱۴۰۰/۰۱/۲۸-۱۴۰۰/۰۱/۲۹-۱۴۰۰/۰۱/۳۰	۱۴۰۰/۰۲/۰۶	۶۰۰	دانشگاه صنعتی ارومیه

لیست دوره های صدور و تمدید و ارتقا پایه سازمان نظام مهندسی و کارآموزی صلاحیت اجرا - سال ۱۴۰۰

ردیف	نام دوره	کد دوره	رشته	پایه	مدت دوره	تعداد شرکت کننده	تاریخ برگزاری دوره ها	تاریخ آزمون اصلی	نفر ساعت	مجری آموزشی
۱۴	شالوده های عمیق	۳۳۱	عمران	محاسبات ۲به۱	۲۴	۲۵	۱۴۰۰/۰۱/۳۱-۱۴۰۰/۰۲/۰۱-۱۴۰۰/۰۲/۰۲	۱۴۰۰/۰۲/۰۶	۶۰۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۵	بکارگیری استانداردها، مقررات ملی، راهنماهای طراحی در معماری	۱۱۱	معماری	۲به۳	۱۶	۴۴	۱۴۰۰/۰۱/۱۶-۱۴۰۰/۰۱/۱۷	۱۴۰۰/۰۱/۲۶	۷۰۴	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۶	معماری پایدار و روشهای صرفه جویی انرژی در ساختمان	۱۱۲	معماری	۲به۳	۱۶	۴۲	۱۴۰۰/۰۱/۱۸-۱۴۰۰/۰۱/۲۲	۱۴۰۰/۰۱/۲۶	۶۷۲	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۷	مصالح و فناوریهای نوین در صنعت ساختمان	۱۱۳	معماری	۲به۳	۱۶	۳۸	۱۴۰۰/۰۱/۲۰-۱۴۰۰/۰۱/۲۱	۱۴۰۰/۰۱/۲۶	۶۰۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۸	الزامات هماهنگی، مدیریت و اجرای ساختمان	۱۱۶	معماری	۱به۲	۱۶	۴۶	۱۴۰۰/۰۱/۲۲-۱۴۰۰/۰۱/۲۳	۱۴۰۰/۲/۰۷	۷۳۶	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۹	معماری زمینه گرا در بافتها	۱۱۵	معماری	۱به۲	۱۶	۴۶	۱۴۰۰/۰۱/۲۴-۱۴۰۰/۰۱/۲۵	۱۴۰۰/۰۲/۰۷	۷۳۶	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۰	اصول و مبانی طراحی بناهای بلندمرتبه	۱۱۴	معماری	۱به۲	۱۶	۴۶	۱۴۰۰/۰۱/۲۶-۱۴۰۰/۰۱/۲۷	۱۴۰۰/۰۲/۰۷	۷۳۶	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۱	روش های ساخت، فناوریهای نوین اجرای ساختمان و جزئیات اجرایی	۸۱۴	عمران و معماری	اجرا ۲به۱	۲۴	۶۳	۱۴۰۰/۰۲/۰۴-۱۴۰۰/۰۲/۰۵-۱۴۰۰/۰۲/۰۶	۱۴۰۰/۰۲/۳۰	۱۵۱۲	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۲	اجرای ساختمان های فولادی	۸۱۱	عمران و معماری	اجرا ۲به۱	۲۴	۶۳	۱۴۰۰/۰۲/۰۷-۱۴۰۰/۰۲/۰۸-۱۴۰۰/۰۲/۰۹	۱۴۰۰/۰۲/۳۰	۱۵۱۲	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۳	اجرای ساختمان های بتنی	۸۱۲	عمران و معماری	اجرا ۲به۱	۲۴	۶۲	۱۴۰۰/۰۲/۱۱-۱۴۰۰/۰۲/۱۸-۱۴۰۰/۰۲/۱۹	۱۴۰۰/۰۲/۳۰	۱۴۸۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۴	نظام برنامه ریزی و کنترل پروژه	۸۱۷	عمران و معماری	اجرا ۲به۱	۲۴	۶۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۰-۱۴۰۰/۰۲/۲۱-۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۴۰۰/۰۲/۳۰	۱۴۸۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۵	نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده و آشنایی با مکانیک خاک و روشهای متداول گودبرداری و نحوه اجرای سازه نگهدار (۱)	۸۱۱-۲	عمران و معماری	۳	۸	۳۸	۱۴۰۰/۰۱/۱۶	۱۴۰۰/۰۲/۰۷	۳۰۴	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۶	نکات اجرایی پی های سطحی	۸۱۱-۲	عمران و معماری	۳	۸	۳۸	۱۴۰۰/۰۱/۱۷	۱۴۰۰/۰۲/۰۷	۳۰۴	دانشگاه صنعتی ارومیه

لیست دوره های صدور و تمديد و ارتقا پایه سازمان نظام مهندسی و کارآموزی صلاحیت اجرا- سال ۱۴۰۰

ردیف	نام دوره	کد دوره	رشته	پایه	مدت دوره	تعداد شرکت کننده	تاریخ برگزاری دوره ها	تاریخ آزمون اصلی	نفر ساعت	مجری آموزشی
۲۷	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار	۸۱۱-۱	عمران و معماری	۳	۱۲	۳۸	۱۴۰۰/۰۱/۱۸-۱۴۰۰/۰۱/۱۹	۱۴۰۰/۰۲/۰۷	۴۵۶	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۸	مسائل اولیه کارگاهی و نکات اجرایی	۸۱۱-۱	عمران و معماری	۳	۴	۳۸	۱۴۰۰/۰۱/۱۹	۱۴۰۰/۰۲/۰۷	۱۵۲	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۹	نکات اجرایی تاسیسات برقی ساختمان (۱)	۸۱۱-۵	عمران و معماری	۳	۸	۳۸	۱۴۰۰/۰۱/۲۰	۱۴۰۰/۰۲/۰۷	۳۰۴	دانشگاه صنعتی ارومیه
۳۰	نکات اجرایی تاسیسات مکانیکی ساختمان (۱)	۸۱۱-۶	عمران و معماری	۳	۸	۳۸	۱۴۰۰/۰۱/۲۱	۱۴۰۰/۰۲/۰۷	۳۰۴	دانشگاه صنعتی ارومیه
۳۱	نکات اجرایی سازه های مصالح بتایی، دیوار چینی، سقف، نازک کاری و تماسازی	۸۱۱-۴	عمران و معماری	۳	۸	۳۸	۱۴۰۰/۰۱/۲۲	۱۴۰۰/۰۲/۰۷	۳۰۴	دانشگاه صنعتی ارومیه
۳۲	مصالح ساختمانی و استاندارد های مربوطه	۸۱۱-۴	عمران و معماری	۳	۴	۳۸	۱۴۰۰/۰۱/۲۳	۱۴۰۰/۰۲/۰۷	۱۵۲	دانشگاه صنعتی ارومیه
۳۳	نکات اجرایی سازه های فولادی (۱)	۸۱۱-۳	عمران و معماری	۳	۸	۳۸	۱۴۰۰/۰۱/۲۵	۱۴۰۰/۰۲/۰۷	۳۰۴	دانشگاه صنعتی ارومیه
۳۴	نکات اجرایی سازه های بتن مسلح (۱)	۸۱۱-۳	عمران و معماری	۳	۸	۳۸	۱۴۰۰/۰۱/۲۷	۱۴۰۰/۰۲/۰۷	۳۰۴	دانشگاه صنعتی ارومیه
۳۵	تاسیسات لوله کشی گاز ساختمانها	۴۱۳	مکانیک	۳به۲	۱۶	۲۵	۱۴۰۰/۰۱/۱۸-۱۴۰۰/۰۱/۱۹	دانشگاه صنعتی- ۱۴۰۰/۰۲/۲۷	۴۰۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۳۶	نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده و آشنایی با مکانیک خاک و روشهای متداول گودبرداری و نحوه اجرای سازه نگهدار (۱)	۸۱۱-۲	عمران و معماری	۳	۸	۴۶	۱۴۰۰/۰۴/۰۸	۱۴۰۰/۰۴/۲۶	۳۶۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۳۷	نکات اجرایی پی های سطحی	۸۱۱-۲	عمران و معماری	۳	۸	۴۶	۱۴۰۰/۰۴/۰۹	۱۴۰۰/۰۴/۲۶	۳۶۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۳۸	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار	۸۱۱-۱	عمران و معماری	۳	۱۲	۴۶	۱۴۰۰/۰۴/۱۰-۱۴۰۰/۰۴/۱۱	۱۴۰۰/۰۴/۲۶	۵۵۲	دانشگاه صنعتی ارومیه
۳۹	مسائل اولیه کارگاهی و نکات اجرایی	۸۱۱-۱	عمران و معماری	۳	۴	۴۶	۱۴۰۰/۰۴/۱۱	۱۴۰۰/۰۴/۲۶	۱۸۴	دانشگاه صنعتی ارومیه

لیست دوره های صدور و تمدید و ارتقا پایه سازمان نظام مهندسی و کارآموزی صلاحیت اجرا- سال ۱۴۰۰

ردیف	نام دوره	کد دوره	رشته	پایه	مدت دوره	تعداد شرکت کننده	تاریخ برگزاری دوره ها	تاریخ آزمون اصلی	نفر ساعت	مجری آموزشی
۴۰	نکات اجرایی تاسیسات برقی ساختمان (۱)	۸۱۱-۵	عمران و معماری	۳	۸	۴۶	۱۴۰۰/۰۴/۱۳	۱۴۰۰/۰۴/۲۶	۳۶۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۴۱	نکات اجرایی تاسیسات مکانیکی ساختمان (۱)	۸۱۱-۶	عمران و معماری	۳	۸	۴۶	۱۴۰۰/۰۴/۱۸	۱۴۰۰/۰۴/۲۶	۳۶۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۴۲	نکات اجرایی سازه های مصالح بنایی، دیوار چینی، سقف، نازک کاری و نماسازی	۸۱۱-۴	عمران و معماری	۳	۸	۴۶	۱۴۰۰/۰۴/۱۴	۱۴۰۰/۰۴/۲۶	۳۶۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۴۳	مصالح ساختمانی و استاندارد های مربوطه	۸۱۱-۴	عمران و معماری	۳	۴	۴۶	۱۴۰۰/۰۴/۱۵	۱۴۰۰/۰۴/۲۶	۱۸۴	دانشگاه صنعتی ارومیه
۴۴	نکات اجرایی سازه های فولادی (۱)	۸۱۱-۳	عمران و معماری	۳	۸	۴۶	۱۴۰۰/۰۴/۲۳	۱۴۰۰/۰۴/۲۶	۳۶۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۴۵	نکات اجرایی سازه های بتن مسلح (۱)	۸۱۱-۳	عمران و معماری	۳	۸	۴۶	۱۴۰۰/۰۴/۱۷	۱۴۰۰/۰۴/۲۶	۳۶۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۴۶	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	۸۱۱-۷	عمران و معماری	۳	۸	۳۸	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	۱۴۰۰/۰۴/۱۰- ۱۴۰۰/۰۴/۱۳	۳۰۴	دانشگاه صنعتی ارومیه
۴۷	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	۸۱۱-۷	عمران و معماری	۳	۸	۴۰	۱۴۰۰/۰۴/۰۷	۱۴۰۰/۰۴/۱۰- ۱۴۰۰/۰۴/۱۳	۳۲۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۴۸	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	۸۱۱-۷	عمران و معماری	۳	۸	۳۹	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	۱۴۰۰/۰۴/۱۰- ۱۴۰۰/۰۴/۱۳	۳۱۲	دانشگاه صنعتی ارومیه
۴۹	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	۸۱۱-۷	عمران و معماری	۳	۸	۳۹	۱۴۰۰/۰۴/۰۶	۱۴۰۰/۰۴/۱۰- ۱۴۰۰/۰۴/۱۳	۳۱۲	دانشگاه صنعتی ارومیه
۵۰	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	۸۱۱-۷	عمران و معماری	۳	۸	۴۱	۱۴۰۰/۰۴/۱۸	۱۴۰۰/۰۴/۲۲	۳۲۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۵۱	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	۸۱۱-۷	عمران و معماری	۳	۸	۴۴	۱۴۰۰/۰۵/۱۸	۱۴۰۰/۰۵/۲۱	۳۵۲	دانشگاه صنعتی ارومیه
۵۲	بتن های ویژه و روش های خاص بتن ریزی	۳۱۶	عمران	نظارت ۲ به ۱	۱۶	۴۵	۱۴۰۰/۰۴/۰۸-۱۴۰۰/۰۴/۰۹	۱۴۰۰/۰۴/۲۷	۷۲۰	دانشگاه صنعتی ارومیه

لیست دوره های صدور و تمدید و ارتقا پایه سازمان نظام مهندسی و کارآموزی صلاحیت اجرا - سال ۱۴۰۰

ردیف	نام دوره	کد دوره	رشته	پایه	مدت دوره	تعداد شرکت کننده	تاریخ برگزاری دوره ها	تاریخ آزمون اصلی	نفر ساعت	مجری آموزشی
۵۳	روش های اجرا و کنترل اتصالات در سازه های فولادی	۳۱۹	عمران	نظارت ۲ به ۱	۱۶	۴۵	۱۴۰۰/۰۴/۱۹-۱۴۰۰/۰۴/۲۰	۱۴۰۰/۰۴/۲۷	۷۲۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۵۴	روشهای تعمیر، مرمت و تقویت سازه ها	۳۱۷	عمران	نظارت ۲ به ۱	۱۶	۴۵	۱۴۰۰/۰۴/۱۰-۱۴۰۰/۰۴/۱۱	۱۴۰۰/۰۴/۲۷	۷۲۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۵۵	مصالح و فناوریهای نوین ساخت	۳۱۴	عمران	نظارت ۳ به ۲	۱۶	۴۵	۱۴۰۰/۰۴/۰۹-۱۴۰۰/۰۴/۱۰	۱۴۰۰/۰۴/۲۷	۷۲۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۵۶	مبانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهبان	۳۱۱	عمران	نظارت ۳ به ۲	۱۶	۴۵	۱۴۰۰/۰۴/۱۹-۱۴۰۰/۰۴/۲۰	۱۴۰۰/۰۴/۲۷	۷۲۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۵۷	مقررات و تدابیر فنی سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	۸۱۸	عمران و معماری	۲ به ۳	۲۴	۴۰	۱۴۰۰/۰۴/۰۵-۱۴۰۰/۰۴/۰۶-۱۴۰۰/۰۴/۰۷	۱۴۰۰/۰۴/۱۰	۹۶۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۵۸	مقررات و تدابیر فنی سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	۸۱۸	عمران و معماری	۲ به ۳	۲۴	۴۲	۱۴۰۰/۰۴/۰۵-۱۴۰۰/۰۴/۰۶-۱۴۰۰/۰۴/۰۷	۱۴۰۰/۰۴/۱۰	۱۰۰۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۵۹	مقررات و تدابیر فنی سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	۸۱۸	عمران و معماری	۲ به ۳	۲۴	۴۶	۱۴۰۰/۰۴/۲۶-۱۴۰۰/۰۴/۲۷-۱۴۰۰/۰۴/۲۸	۱۴۰۰/۰۵/۰۲	۱۱۰۴	دانشگاه صنعتی ارومیه
۶۰	روش ها و تکنیک های اجرای نظام سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	۸۲۲	عمران و معماری	۱ به ۲	۱۶	۴۴	۱۴۰۰/۰۴/۰۵-۱۴۰۰/۰۴/۰۶	۱۴۰۰/۰۴/۱۰	۷۰۴	دانشگاه صنعتی ارومیه
۶۱	سیستم های جریان ضعیف	۵۱۲	برق	۲ به ۳	۱۶	۴۷	۱۴۰۰/۰۵/۰۲-۱۴۰۰/۰۵/۰۳	۱۴۰۰/۰۵/۰۵	۷۵۲	دانشگاه صنعتی ارومیه
۶۲	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهبان	۸۱۳	عمران و معماری	اجرا ۳ به ۲	۲۴	۴۶	۱۴۰۰/۰۴/۱۳-۱۴۰۰/۰۴/۱۴-۱۴۰۰/۰۴/۲۳	۱۴۰۰/۰۵/۱۰	۱۱۰۴	دانشگاه صنعتی ارومیه
۶۳	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوقی مرتبط و قراردادهای ساخت	۸۱۶	عمران و معماری	اجرا ۳ به ۲	۲۴	۴۶	۱۴۰۰/۰۴/۳۰-۱۴۰۰/۰۴/۳۱-۱۴۰۰/۰۵/۰۱	۱۴۰۰/۰۵/۱۰	۱۱۰۴	دانشگاه صنعتی ارومیه
۶۴	نکات اجرایی در نماسازی و نازک کاری	۸۱۵	عمران و معماری	اجرا ۳ به ۲	۲۴	۴۶	۱۴۰۰/۰۴/۱۵-۱۴۰۰/۰۴/۱۶-۱۴۰۰/۰۴/۱۷	۱۴۰۰/۰۵/۱۰	۱۱۰۴	دانشگاه صنعتی ارومیه
۶۵	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهبان	۸۱۳	عمران و معماری	اجرا ۳ به ۲	۲۴	۴۵	۱۴۰۰/۰۴/۱۵-۱۴۰۰/۰۴/۱۶-۱۴۰۰/۰۴/۱۷	۱۴۰۰/۰۵/۱۰	۱۰۸۰	دانشگاه صنعتی ارومیه

لیست دوره های صدور و تمدید و ارتقا پایه سازمان نظام مهندسی و کارآموزی صلاحیت اجرا - سال ۱۴۰۰

ردیف	نام دوره	کد دوره	رشته	پایه	مدت دوره	تعداد شرکت کننده	تاریخ برگزاری دوره ها	تاریخ آزمون اصلی	نفر ساعت	مجری آموزشی
۶۶	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوقی مرتبط و قراردادهای ساخت	۸۱۶	عمران و معماری	اجرا ۳ به ۲	۲۴	۴۵	۱۴۰۰/۰۴/۳۰-۱۴۰۰/۰۴/۳۱-۱۴۰۰/۰۵/۰۱	۱۴۰۰/۰۵/۱۰	۱۰۸۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۶۷	نکات اجرایی در ناماسازی و نازک کاری	۸۱۵	عمران و معماری	اجرا ۳ به ۲	۲۴	۴۵	۱۴۰۰/۰۴/۱۳-۱۴۰۰/۰۴/۱۴-۱۴۰۰/۰۴/۱۸	۱۴۰۰/۰۵/۱۰	۱۰۸۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۶۸	روش های ساخت ، فناوریهای نوین اجرای ساختمان و جزئیات اجرایی	۸۱۴	عمران و معماری	اجرا ۲ به ۱	۲۴	۴۴	۱۴۰۰/۰۴/۲۶-۱۴۰۰/۰۴/۲۷-۱۴۰۰/۰۴/۲۹	۱۴۰۰/۰۵/۰۹	۱۰۵۶	دانشگاه صنعتی ارومیه
۶۹	اجرای ساختمان های فولادی	۸۱۱	عمران و معماری	اجرا ۲ به ۱	۲۴	۴۴	۱۴۰۰/۰۵/۰۲-۱۴۰۰/۰۵/۰۳-۱۴۰۰/۰۵/۰۴	۱۴۰۰/۰۵/۰۹	۱۰۵۶	دانشگاه صنعتی ارومیه
۷۰	اجرای ساختمان های بتنی	۸۱۲	عمران و معماری	اجرا ۲ به ۱	۲۴	۴۳	۱۴۰۰/۰۴/۲۱-۱۴۰۰/۰۴/۲۲-۱۴۰۰/۰۴/۲۳	۱۴۰۰/۰۵/۰۹	۱۰۳۲	دانشگاه صنعتی ارومیه
۷۱	نظام برنامه ریزی و کنترل پروژه	۸۱۷	عمران و معماری	اجرا ۲ به ۱	۲۴	۴۳	۱۴۰۰/۰۴/۲۴-۱۴۰۰/۰۴/۲۵-۱۴۰۰/۰۴/۲۸	۱۴۰۰/۰۵/۰۹	۱۰۳۲	دانشگاه صنعتی ارومیه
۷۲	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده	۸۱۳	عمران و معماری	اجرا ۳ به ۲	۲۴	۴۵	۱۴۰۰/۰۵/۱۹-۱۴۰۰/۰۵/۲۰-۱۴/۰۵/۲۱	۱۴۰۰/۰۵/۳۰	۱۰۸۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۷۳	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوقی مرتبط و قراردادهای ساخت	۸۱۶	عمران و معماری	اجرا ۳ به ۲	۲۴	۴۵	۱۴۰۰/۰۵/۱۶-۱۴۰۰/۰۵/۱۷-۱۴۰۰/۰۵/۱۸	۱۴۰۰/۰۵/۳۰	۱۰۸۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۷۴	نکات اجرایی در ناماسازی و نازک کاری	۸۱۵	عمران و معماری	اجرا ۳ به ۲	۲۴	۴۵	۱۴۰۰/۰۵/۲۳-۱۴۰۰/۰۵/۲۴-۱۴۰۰/۰۵/۲۵	۱۴۰۰/۰۵/۳۰	۱۰۸۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۷۵	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده	۸۱۳	عمران و معماری	اجرا ۳ به ۲	۲۴	۵۰	۱۴۰۰/۰۵/۱۹-۱۴۰۰/۰۵/۲۰-۱۴۰۰/۰۵/۲۱	۱۴۰۰/۰۵/۳۰	۱۲۰۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۷۶	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوقی مرتبط و قراردادهای ساخت	۸۱۶	عمران و معماری	اجرا ۳ به ۲	۲۴	۵۰	۱۴۰۰/۰۵/۰۵-۱۴۰۰/۰۵/۰۶-۱۴۰۰/۰۵/۰۷	۱۴۰۰/۰۵/۳۰	۱۲۰۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۷۷	نکات اجرایی در ناماسازی و نازک کاری	۸۱۵	عمران و معماری	اجرا ۳ به ۲	۲۴	۵۰	۱۴۰۰/۰۵/۲۳-۱۴۰۰/۰۵/۲۴-۱۴۰۰/۰۵/۲۵	۱۴۰۰/۰۵/۳۰	۱۲۰۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۷۸	بهینه سازی و صرفه جویی مصرف انرژی الکتریکی ساختمانها ۲	۵۱۶	برق	۲ به ۱	۱۶	۳۶	۱۴۰۰/۰۵/۲۳-۱۴۰۰/۰۵/۲۵	۱۴۰۰/۰۶/۰۲	۵۷۶	دانشگاه صنعتی ارومیه

لیست دوره های صدور و تمدید و ارتقا پایه سازمان نظام مهندسی و کارآموزی صلاحیت اجرا- سال ۱۴۰۰

ردیف	نام دوره	کد دوره	رشته	پایه	مدت دوره	تعداد شرکت کننده	تاریخ برگزاری دوره ها	تاریخ آزمون اصلی	نفر ساعت	مجری آموزشی
۷۹	ساختمانهای هوشمند ۲	۵۱۵	برق	۱به۲	۱۶	۳۶	۱۴۰۰/۰۵/۲۶-۱۴۰۰/۰۵/۳۰	۱۴۰۰/۰۶/۰۲	۵۷۶	دانشگاه صنعتی ارومیه
۸۰	تأسیسات لوله‌کشی گاز ساختمانها	۴۱۳	مکانیک	۲به۳	۱۶	۱۵	۱۴۰۰/۰۱/۱۸-۱۴۰۰/۰۱/۱۹	۱۴۰۰/۰۳/۲۰ جهاددانشگاهی	۲۴۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۸۱	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار	۸۱۱-۱	عمران و معماری	۳	۱۲	۴۶	۱۴۰۰/۰۴/۱۰-۱۴۰۰/۰۴/۱۱	۱۴۰۰/۰۴/۲۶	۵۵۲	دانشگاه صنعتی ارومیه
۸۲	مسائل اولیه کارگاهی و نکات اجرایی	۸۱۱-۱	عمران و معماری	۳	۴	۴۶	۱۴۰۰/۰۴/۱۱	۱۴۰۰/۰۴/۲۶	۱۸۴	دانشگاه صنعتی ارومیه
۸۳	نکات اجرایی تأسیسات برقی ساختمان (۱)	۸۱۱-۵	عمران و معماری	۳	۸	۴۶	۱۴۰۰/۰۴/۱۳	۱۴۰۰/۰۴/۲۶	۳۶۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۸۴	نکات اجرایی سازه های مصالح بنایی، دیوار چینی، سقف، نازک کاری و نماسازی	۸۱۱-۴	عمران و معماری	۳	۸	۴۶	۱۴۰۰/۰۴/۱۴	۱۴۰۰/۰۴/۲۶	۳۶۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۸۵	مصالح ساختمانی و استاندارد های مربوطه	۸۱۱-۴	عمران و معماری	۳	۴	۴۶	۱۴۰۰/۰۴/۱۵	۱۴۰۰/۰۴/۲۶	۱۸۴	دانشگاه صنعتی ارومیه
۸۶	نکات اجرایی تأسیسات مکانیکی ساختمان (۱)	۸۱۱-۶	عمران و معماری	۳	۸	۴۶	۱۴۰۰/۰۴/۱۸	۱۴۰۰/۰۴/۲۶	۳۶۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۸۷	نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده و آشنایی با مکانیک خاک و روشهای متداول گودبرداری و نحوه اجرای سازه نگهدارنده (۱)	۸۱۱-۲	عمران و معماری	۳	۸	۴۶	۱۴۰۰/۰۴/۰۸	۱۴۰۰/۰۴/۲۶	۳۶۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۸۸	نکات اجرایی پی های سطحی	۸۱۱-۲	عمران و معماری	۳	۸	۴۶	۱۴۰۰/۰۴/۰۹	۱۴۰۰/۰۴/۲۶	۳۶۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۸۹	نکات اجرایی سازه های فولادی (۱)	۸۱۱-۳	عمران و معماری	۳	۸	۴۶	۱۴۰۰/۰۴/۲۳	۱۴۰۰/۰۴/۲۶	۳۶۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۹۰	نکات اجرایی سازه های بتن مسلح (۱)	۸۱۱-۳	عمران و معماری	۳	۸	۴۶	۱۴۰۰/۰۴/۱۷	۱۴۰۰/۰۴/۲۶	۳۶۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۹۱	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار	۸۱۱-۱	عمران و معماری	۳	۱۲	۲۶	۱۴۰۰/۰۵/۰۲-۱۴۰۰/۰۵/۰۳	۱۴۰۰/۰۵/۱۸	۳۱۲	دانشگاه صنعتی ارومیه

لیست دوره های صدور و تمدید و ارتقا پایه سازمان نظام مهندسی و کارآموزی صلاحیت اجرا - سال ۱۴۰۰

ردیف	نام دوره	کد دوره	رشته	پایه	مدت دوره	تعداد شرکت کننده	تاریخ برگزاری دوره ها	تاریخ آزمون اصلی	نفر ساعت	مجری آموزشی
۹۲	مسائل اولیه کارگاهی و نکات اجرایی	۸۱۱-۱	عمران و معماری	۳	۴	۲۶	۱۴۰۰/۰۵/۰۳	۱۴۰۰/۰۵/۱۸	۱۰۴	دانشگاه صنعتی ارومیه
۹۳	نکات اجرایی تاسیسات برقی ساختمان (۱)	۸۱۱-۵	عمران و معماری	۳	۸	۲۶	۱۴۰۰/۰۵/۰۵	۱۴۰۰/۰۵/۱۸	۲۰۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۹۴	نکات اجرایی سازه های مصالح بنایی، دیوار چینی، سقف، نازک کاری و نماسازی	۸۱۱-۴	عمران و معماری	۳	۸	۲۶	۱۴۰۰/۰۵/۰۶	۱۴۰۰/۰۵/۱۸	۲۰۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۹۵	مصالح ساختمانی و استاندارد های مربوطه	۸۱۱-۴	عمران و معماری	۳	۴	۲۶	۱۴۰۰/۰۵/۰۹	۱۴۰۰/۰۵/۱۸	۱۰۴	دانشگاه صنعتی ارومیه
۹۶	نکات اجرایی تاسیسات مکانیکی ساختمان (۱)	۸۱۱-۶	عمران و معماری	۳	۸	۲۶	۱۴۰۰/۰۵/۱۱	۱۴۰۰/۰۵/۱۸	۲۰۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۹۷	نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده و آشنایی با مکانیک خاک و روشهای متداول گودبرداری و نحوه اجرای سازه نگهدارنده (۱)	۸۱۱-۲	عمران و معماری	۳	۸	۲۶	۱۴۰۰/۰۴/۳۱	۱۴۰۰/۰۵/۱۸	۲۰۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۹۸	نکات اجرایی پی های سطحی	۸۱۱-۲	عمران و معماری	۳	۸	۲۶	۱۴۰۰/۰۵/۰۱	۱۴۰۰/۰۵/۱۸	۲۰۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۹۹	نکات اجرایی سازه های فولادی (۱)	۸۱۱-۳	عمران و معماری	۳	۸	۲۶	۱۴۰۰/۰۵/۱۰	۱۴۰۰/۰۵/۱۸	۲۰۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۰۰	نکات اجرایی سازه های بتن مسلح (۱)	۸۱۱-۳	عمران و معماری	۳	۸	۲۶	۱۴۰۰/۰۵/۰۴	۱۴۰۰/۰۵/۱۸	۲۰۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۰۱	مقررات و تدابیر فنی سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	۸۱۸	عمران و معماری	۳به۲	۲۴	۴۵	۱۴۰۰/۰۵/۰۹-۱۴۰۰/۰۵/۱۰-۱۴۰۰/۰۵/۱۱	۱۴۰۰/۰۵/۱۷	۱۰۸۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۰۲	روش ها و تکنیک های اجرای نظام سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	۸۲۲	عمران و معماری	۱به۲	۱۶	۴۰	۱۴۰۰/۰۵/۰۹-۱۴۰۰/۰۵/۱۰	۱۴۰۰/۰۵/۱۷	۶۴۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۰۳	روش ها و تکنیک های اجرای نظام سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	۸۲۲	عمران و معماری	۱به۲	۱۶	۳۸	۱۴۰۰/۰۵/۰۹-۱۴۰۰/۰۵/۱۱	۱۴۰۰/۰۵/۱۷	۶۰۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۰۴	مصالح و فناوریهای نوین ساخت	۳۱۴	عمران	نظارت ۳به۲	۱۶	۴۶	۱۴۰۰/۰۵/۳۰-۱۴۰۰/۰۵/۳۱	۱۴۰۰/۰۶/۰۶	۷۳۶	دانشگاه صنعتی ارومیه

لیست دوره های صدور و تمدید و ارتقا پایه سازمان نظام مهندسی و کارآموزی صلاحیت اجرا - سال ۱۴۰۰

ردیف	نام دوره	کد دوره	رشته	پایه	مدت دوره	تعداد شرکت کننده	تاریخ برگزاری دوره ها	تاریخ آزمون اصلی	نفر ساعت	مجری آموزشی
۱۰۵	مبانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهبان	۳۱۱	عمران	نظارت ۳به۲	۱۶	۴۶	۱۴۰۰/۰۶/۰۱-۱۴۰۰/۰۶/۰۲	۱۴۰۰/۰۶/۰۶	۷۳۶	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۰۶	بتن های ویژه و روش های خاص بتن ریزی	۳۱۶	عمران	نظارت ۲به۱	۱۶	۴۶	۱۴۰۰/۰۵/۳۰-۱۴۰۰/۰۶/۰۱	۱۴۰۰/۰۶/۱۳	۷۳۶	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۰۷	روش های اجرا و کنترل اتصالات در سازه های فولادی	۳۱۹	عمران	نظارت ۲به۱	۱۶	۴۶	۱۴۰۰/۰۶/۰۶-۱۴۰۰/۰۶/۰۷	۱۴۰۰/۰۶/۱۳	۷۳۶	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۰۸	روش های تعمیر، مرمت و تقویت سازه ها	۳۱۷	عمران	نظارت ۲به۱	۱۶	۴۶	۱۴۰۰/۰۶/۰۲-۱۴۰۰/۰۶/۰۳	۱۴۰۰/۰۶/۱۳	۷۳۶	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۰۹	تدابیر لازم در صرفه جویی مصرف انرژی در ساختمانها ۲	۴۱۷	مکانیک	۱به۲	۱۶	۴۵	۱۴۰۰/۰۶/۱۰-۱۴۰۰/۰۶/۱۱	۱۴۰۰/۰۶/۱۸	۷۲۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۱۰	عایق بندی صوتی و حرارتی و سیستم های اطفای حریق	۴۱۸	مکانیک	۱به۲	۱۶	۴۵	۱۴۰۰/۰۶/۱۳-۱۴۰۰/۰۶/۱۴	۱۴۰۰/۰۶/۱۸	۷۲۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۱۱	چیلر و برج های خنک کن	۴۱۹	مکانیک	۱به۲	۱۶	۴۵	۱۴۰۰/۰۶/۰۶-۱۴۰۰/۰۶/۰۷	۱۴۰۰/۰۶/۱۸	۷۲۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۱۲	تأسیسات مکانیکی ساختمان های بلند مرتبه و تفاوت آنها با ساختمان های معمولی	۴۲۱	مکانیک	۱به۲	۱۶	۴۵	۱۴۰۰/۰۶/۰۹-۱۴۰۰/۰۶/۱۵	۱۴۰۰/۰۶/۱۸	۷۲۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۱۳	تدابیر لازم در صرفه جویی در مصرف انرژی در ساختمانها ۱	۴۱۴	مکانیک	۲به۳	۱۶	۳۵	۱۴۰۰/۰۵/۳۱-۱۴۰۰/۰۶/۰۱	۱۴۰۰/۰۶/۱۰	۵۶۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۱۴	تأسیسات گرمایی، سرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع	۴۱۱	مکانیک	۲به۳	۱۶	۳۴	۱۴۰۰/۰۶/۰۲-۱۴۰۰/۰۶/۰۳	۱۴۰۰/۰۶/۱۰	۵۴۴	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۱۵	تأسیسات بهداشتی	۴۱۲	مکانیک	۲به۳	۱۶	۳۴	۱۴۰۰/۰۶/۰۴-۱۴۰۰/۰۶/۰۵	۱۴۰۰/۰۶/۱۰	۵۴۴	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۱۶	الزامات هماهنگی، مدیریت و اجرای ساختمان	۱۱۶	معماری	۱به۲	۱۶	۴۴	۱۴۰۰/۰۶/۰۲-۱۴۰۰/۰۶/۰۷	۱۴۰۰/۰۶/۱۰	۷۰۴	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۱۷	معماری زمینه گرا در بافتها	۱۱۵	معماری	۱به۲	۱۶	۴۴	۱۴۰۰/۰۶/۰۳-۱۴۰۰/۰۶/۰۴	۱۴۰۰/۰۶/۱۰	۷۰۴	دانشگاه صنعتی ارومیه

لیست دوره های صدور و تمدید و ارتقا پایه سازمان نظام مهندسی و کارآموزی صلاحیت اجرا - سال ۱۴۰۰

ردیف	نام دوره	کد دوره	رشته	پایه	مدت دوره	تعداد شرکت کننده	تاریخ برگزاری دوره ها	تاریخ آزمون اصلی	نفر ساعت	مجری آموزشی
۱۱۸	اصول و مبانی طراحی بناهای بلندمرتبه	۱۱۴	معماری	۱به۲	۱۶	۴۴	۱۴۰۰/۰۵/۳۰-۱۴۰۰/۰۵/۳۱	۱۴۰۰/۰۶/۱۰	۷۰۴	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۱۹	بکارگیری استانداردها، مقررات ملی، راهنماهای طراحی در معماری	۱۱۱	معماری	۲به۳	۱۶	۴۷	۱۴۰۰/۰۶/۰۶-۱۴۰۰/۰۶/۰۷	۱۴۰۰/۰۶/۱۶	۷۵۲	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۲۰	معماری پایدار و روشهای صرفه‌جویی انرژی در ساختمان	۱۱۲	معماری	۲به۳	۱۶	۴۷	۱۴۰۰/۰۶/۰۸-۱۴۰۰/۰۶/۰۹	۱۴۰۰/۰۶/۱۶	۷۵۲	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۲۱	مصالح و فناوری‌های نوین در صنعت ساختمان	۱۱۳	معماری	۲به۳	۱۶	۴۷	۱۴۰۰/۰۶/۱۰-۱۴۰۰/۰۶/۱۱	۱۴۰۰/۰۶/۱۶	۷۵۲	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۲۲	روش های ساخت ، فناوریهای نوین اجرای ساختمان و جزئیات اجرایی	۸۱۴	عمران و معماری	اجرا۲به۱	۲۴	۴۹	۱۴۰۰/۰۶/۲۳-۱۴۰۰/۰۶/۲۴-۱۴۰۰/۰۶/۲۵	۱۴۰۰/۰۶/۳۱	۱۱۷۶	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۲۳	اجرای ساختمان های فولادی	۸۱۱	عمران و معماری	اجرا۲به۱	۲۴	۴۹	۱۴۰۰/۰۶/۱۳-۱۴۰۰/۰۶/۱۴-۱۴۰۰/۰۶/۱۵	۱۴۰۰/۰۶/۳۱	۱۱۷۶	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۲۴	اجرای ساختمان های بتنی	۸۱۲	عمران و معماری	اجرا۲به۱	۲۴	۴۹	۱۴۰۰/۰۶/۲۰-۱۴۰۰/۰۶/۲۱-۱۴۰۰/۰۶/۲۲	۱۴۰۰/۰۶/۳۱	۱۱۷۶	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۲۵	نظام برنامه ریزی و کنترل پروژه	۸۱۷	عمران و معماری	اجرا۲به۱	۲۴	۴۹	۱۴۰۰/۰۶/۱۶-۱۴۰۰/۰۶/۱۷-۱۴۰۰/۰۶/۱۸	۱۴۰۰/۰۶/۳۱	۱۱۷۶	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۲۶	روش های ساخت ، فناوریهای نوین اجرای ساختمان و جزئیات اجرایی	۸۱۴	عمران و معماری	اجرا۲به۱	۲۴	۴۴	۱۴۰۰/۰۶/۲۰-۱۴۰۰/۰۶/۲۱-۱۴۰۰/۰۶/۲۲	۱۴۰۰/۰۶/۳۱	۱۰۵۶	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۲۷	اجرای ساختمان های فولادی	۸۱۱	عمران و معماری	اجرا۲به۱	۲۴	۴۴	۱۴۰۰/۰۶/۲۳-۱۴۰۰/۰۶/۲۴-۱۴۰۰/۰۶/۲۵	۱۴۰۰/۰۶/۳۱	۱۰۵۶	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۲۸	اجرای ساختمان های بتنی	۸۱۲	عمران و معماری	اجرا۲به۱	۲۴	۴۴	۱۴۰۰/۰۶/۰۹-۱۴۰۰/۰۶/۱۰-۱۴۰۰/۰۶/۱۱	۱۴۰۰/۰۶/۳۱	۱۰۵۶	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۲۹	نظام برنامه ریزی و کنترل پروژه	۸۱۷	عمران و معماری	اجرا۲به۱	۲۴	۴۴	۱۴۰۰/۰۶/۱۶-۱۴۰۰/۰۶/۱۷-۱۴۰۰/۰۶/۱۸	۱۴۰۰/۰۶/۳۱	۱۰۵۶	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۳۰	تأسیسات لوله‌کشی گاز ساختمانها	۴۱۳	مکانیک	۲به۳	۱۶	۳۳	۱۴۰۰/۰۶/۱۵-۱۴۰۰/۰۶/۱۶	۱۴۰۰/۰۹/۰۴ جهاد دانشگاهی	۵۲۸	دانشگاه صنعتی ارومیه

لیست دوره های صدور و تمدید و ارتقا پایه سازمان نظام مهندسی و کارآموزی صلاحیت اجرا - سال ۱۴۰۰

ردیف	نام دوره	کد دوره	رشته	پایه	مدت دوره	تعداد شرکت کننده	تاریخ برگزاری دوره ها	تاریخ آزمون اصلی	نفر ساعت	مجری آموزشی
۱۳۱	بهبودی خاک	۳۲۱	عمران	محاسبات ۳ به ۲	۲۴	۱۷	۱۴۰۰/۰۹/۲۵-۱۴۰۰/۰۹/۲۷-۱۴۰۰/۰۹/۲۹- ۱۴۰۰/۱۰/۰۱	۱۴۰۰/۱۰/۲۳	۴۰۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۳۲	طراحی اتصالات در سازه های فولادی	۳۲۳	عمران	محاسبات ۳ به ۲	۲۴	۱۷	۱۴۰۰/۱۰/۰۲-۱۴۰۰/۱۰/۰۴-۱۴۰۰/۱۰/۰۶- ۱۴۰۰/۱۰/۰۸	۱۴۰۰/۱۰/۲۳	۴۰۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۳۳	ضوابط طراحی ساختمانهای با مصالح بتنی و مقاوم سازی آن	۳۲۰	عمران	محاسبات ۳ به ۲	۲۴	۱۶	۱۴۰۰/۰۹/۱۸-۱۴۰۰/۰۹/۲۰-۱۴۰۰/۰۹/۲۲- ۱۴۰۰/۰۹/۲۴	۱۴۰۰/۱۰/۲۳	۳۸۴	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۳۴	طراحی لرزه ای ساختمانهای فولادی به روش LRFD	۳۲۸	عمران	محاسبات ۲ به ۱	۲۴	۴۱	۱۴۰۰/۰۹/۱۸-۱۴۰۰/۰۹/۲۰-۱۴۰۰/۰۹/۲۲- ۱۴۰۰/۰۹/۲۴	۱۴۰۰/۱۱/۰۷	۹۸۴	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۳۵	سیستم های مقاوم بتن آرمه	۳۲۹	عمران	محاسبات ۲ به ۱	۲۴	۴۲	۱۴۰۰/۱۰/۱۱ لغایت ۱۴۰۰/۱۰/۱۵	۱۴۰۰/۱۱/۰۷	۱۰۰۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۳۶	سیستم های سازه ای ساختمانهای بلند	۳۳۲	عمران	محاسبات ۲ به ۱	۲۴	۴۲	۱۴۰۰/۰۹/۲۵-۱۴۰۰/۰۹/۲۷-۱۴۰۰/۰۹/۲۹- ۱۴۰۰/۱۰/۰۱	۱۴۰۰/۱۱/۰۷	۱۰۰۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۳۷	ویرایش چهارم آیین نامه طراحی ساختمان ها در برابر زلزله- استاندارد ۲۸۰۰ ایران برای ساختمان های بلند مرتبه	۳۳۴	عمران	محاسبات ۲ به ۱	۲۴	۴۶	۱۴۰۰/۱۰/۲۰-۱۴۰۰/۱۰/۲۱-۱۴۰۰/۱۰/۲۲- ۱۴۰۰/۱۰/۲۳	۱۴۰۰/۱۱/۰۷	۱۱۰۴	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۳۸	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	۸۱۱-۷	عمران و معماری	۳	۸	۴۱	۱۴۰۰/۱۱/۰۹	۱۴۰۰/۱۱/۱۶	۳۲۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۳۹	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	۸۱۱-۷	عمران و معماری	۳	۸	۴۵	۱۴۰۰/۱۱/۱۰	۱۴۰۰/۱۱/۱۶	۳۶۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۴۰	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	۸۱۱-۷	عمران و معماری	۳	۸	۳۵	۱۴۰۰/۱۱/۰۹	۱۴۰۰/۱۱/۱۶	۲۸۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۴۱	مصالح و فنآوریهای نوین ساخت	۳۱۴	عمران	نظارت ۳ به ۲	۱۶	۲۰	۱۴۰۰/۱۱/۲۰-۱۴۰۰/۱۱/۲۱	۱۴۰۰/۱۱/۲۸	۳۲۰	دانشگاه آزاد اسلامی واحد میاندوآب
۱۴۲	مبانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده	۳۱۱	عمران	نظارت ۳ به ۲	۱۶	۲۰	۱۴۰۰/۱۱/۱۸-۱۴۰۰/۱۱/۱۹	۱۴۰۰/۱۱/۲۸	۳۲۰	دانشگاه آزاد اسلامی واحد میاندوآب
۱۴۳	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	۸۱۱-۷	عمران و معماری	۳	۸	۳۷	۱۴۰۰/۱۱/۱۶	۱۴۰۰/۱۱/۲۲	۲۹۶	دانشگاه آزاد اسلامی واحد میاندوآب

لیست دوره های صدور و تمدید و ارتقا پایه سازمان نظام مهندسی و کارآموزی صلاحیت اجرا - سال ۱۴۰۰

ردیف	نام دوره	کد دوره	رشته	پایه	مدت دوره	تعداد شرکت کننده	تاریخ برگزاری دوره ها	تاریخ آزمون اصلی	نفر ساعت	مجری آموزشی
۱۴۴	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	۸۱۱-۷	عمران و معماری	۳	۸	۲۲	۱۴۰۰/۱۱/۱۲-۱۴۰۰/۱۱/۱۳	۱۴۰۰/۱۱/۱۶	۱۷۶	دانشگاه آزاد اسلامی واحد میاندوآب
۱۴۵	مبانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده	۳۱۱	عمران	۴۹ نظارت عمرات	۱۶	۲۵	۱۴۰۰/۱۱/۲۰-۱۴۰۰/۱۱/۲۱	۱۴۰۰/۱۱/۲۸	۴۰۰	دانشگاه آزاد اسلامی واحد میاندوآب
۱۴۶	مصالح و فناوریهای نوین ساخت	۳۱۴	عمران	۴۸ نظارت عمران	۱۶	۲۴	۱۴۰۰/۱۱/۲۰-۱۴۰۰/۱۱/۲۱	۱۴۰۰/۱۱/۲۸	۳۸۴	دانشگاه آزاد اسلامی واحد میاندوآب
۱۴۷	مبانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده	۳۱۱	عمران	۴۸ نظارت عمران	۱۶	۲۴	۱۴۰۰/۱۱/۱۸-۱۴۰۰/۱۱/۱۹	۱۴۰۰/۱۱/۲۸	۳۸۴	دانشگاه آزاد اسلامی واحد میاندوآب
۱۴۸	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده	۸۱۳	عمران و معماری	۴۸ اجرا	۲۴	۲۸	۱۴۰۰/۱۲/۱۰-۱۴۰۰/۱۲/۱۱-۱۴۰۰/۱۲/۱۲	۱۴۰۰/۱۲/۱۹	۶۷۲	دانشگاه آزاد اسلامی واحد میاندوآب
۱۴۹	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوقی مرتبط و قراردادهای ساخت	۸۱۶	عمران و معماری	۴۸ اجرا	۲۴	۲۸	۱۴۰۰/۱۲/۱۳-۱۴۰۰/۱۲/۱۴-۱۴۰۰/۱۲/۱۵	۱۴۰۰/۱۲/۱۹	۶۷۲	دانشگاه آزاد اسلامی واحد میاندوآب
۱۵۰	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوقی مرتبط و قراردادهای ساخت	۸۱۶	عمران و معماری	۴۹ اجرا	۲۴	۲۱	۱۴۰۰/۱۲/۱۳-۱۴۰۰/۱۲/۱۴-۱۴۰۰/۱۲/۱۵	۱۴۰۰/۱۲/۱۹	۵۰۴	دانشگاه آزاد اسلامی واحد میاندوآب
۱۵۱	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار	۸۱۱-۱	عمران و معماری	۳	۱۲	۳۴	۱۴۰۰/۱۱/۱۲-۱۴۰۰/۱۱/۱۳	۱۴۰۰/۱۲/۱۲	۴۰۸	دانشگاه آزاد اسلامی واحد میاندوآب
۱۵۲	مسائل اولیه کارگاهی و نکات اجرایی	۸۱۱-۱	عمران و معماری	۳	۴	۳۴	۱۴۰۰/۱۱/۱۴	۱۴۰۰/۱۲/۱۲	۱۳۶	دانشگاه آزاد اسلامی واحد میاندوآب
۱۵۳	نکات اجرایی تاسیسات برقی ساختمان (۱)	۸۱۱-۵	عمران و معماری	۳	۸	۳۴	۱۴۰۰/۱۲/۰۴	۱۴۰۰/۱۲/۱۲	۲۷۲	دانشگاه آزاد اسلامی واحد میاندوآب
۱۵۴	نکات اجرایی سازه های مصالح بنایی، دیوار چینی، سقف، نازک کاری و نماسازی	۸۱۱-۴	عمران و معماری	۳	۸	۳۴	۱۴۰۰/۱۲/۰۳	۱۴۰۰/۱۲/۱۲	۲۷۲	دانشگاه آزاد اسلامی واحد میاندوآب
۱۵۵	مصالح ساختمانی و استاندارد های مربوطه	۸۱۱-۴	عمران و معماری	۳	۴	۳۴	۱۴۰۰/۱۲/۰۲	۱۴۰۰/۱۲/۱۲	۱۳۶	دانشگاه آزاد اسلامی واحد میاندوآب
۱۵۶	نکات اجرایی تاسیسات مکانیکی ساختمان (۱)	۸۱۱-۶	عمران و معماری	۳	۸	۳۴	۱۴۰۰/۱۲/۰۵	۱۴۰۰/۱۲/۱۲	۲۷۲	دانشگاه آزاد اسلامی واحد میاندوآب

لیست دوره های صدور و تمدید و ارتقا پایه سازمان نظام مهندسی و کارآموزی صلاحیت اجرا - سال ۱۴۰۰

ردیف	نام دوره	کد دوره	رشته	پایه	مدت دوره	تعداد شرکت کننده	تاریخ برگزاری دوره ها	تاریخ آزمون اصلی	نفر ساعت	مجری آموزشی
۱۵۷	نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده و آشنایی با مکانیک خاک و روشهای متداول گودبرداری و نحوه اجرای سازه نگهبان (۱)	۸۱۱-۲	عمران و معماری	۳	۸	۳۴	۱۴۰۰/۱۱/۲۰	۱۴۰۰/۱۲/۱۲	۲۷۲	دانشگاه آزاد اسلامی واحد میاندوآب
۱۵۸	نکات اجرایی پی های سطحی	۸۱۱-۲	عمران و معماری	۳	۸	۳۴	۱۴۰۰/۱۱/۲۱	۱۴۰۰/۱۲/۱۲	۲۷۲	دانشگاه آزاد اسلامی واحد میاندوآب
۱۵۹	نکات اجرایی سازه های فولادی (۱)	۸۱۱-۳	عمران و معماری	۳	۸	۳۴	۱۴۰۰/۱۱/۲۷	۱۴۰۰/۱۲/۱۲	۲۷۲	دانشگاه آزاد اسلامی واحد میاندوآب
۱۶۰	نکات اجرایی سازه های بتن مسلح (۱)	۸۱۱-۳	عمران و معماری	۳	۸	۳۴	۱۴۰۰/۱۱/۲۸	۱۴۰۰/۱۲/۱۲	۲۷۲	دانشگاه آزاد اسلامی واحد میاندوآب
۱۶۱	مقررات و تدابیر فنی سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	۸۱۸	عمران و معماری	۲به۳	۲۴	۳۵	۱۴۰۰/۱۲/۰۵-۱۴۰۰/۱۲/۰۷-۱۴۰۰/۱۲/۰۸	۱۴۰۰/۱۲/۱۵	۸۴۰	دانشگاه آزاد اسلامی واحد میاندوآب
۱۶۲	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	۸۱۱-۷	عمران و معماری	۳	۸	۴۰	۱۴۰۰/۱۱/۱۵	۱۴۰۰/۱۱/۲۳	۳۲۰	دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوی
۱۶۳	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهبان	۸۱۳	عمران و معماری	اجرا ۳به۲	۲۴	۳۷	۱۴۰۰/۱۲/۱۷-۱۴۰۰/۱۲/۱۸-۱۴۰۰/۱۲/۱۹	۱۴۰۱/۰۱/۱۹	۸۸۸	دانشگاه آزاد اسلامی واحد میاندوآب
۱۶۴	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوقی مرتبط و قراردادهای ساخت	۸۱۶	عمران و معماری	اجرا ۳به۲	۲۴	۳۷	۱۴۰۰/۱۱/۲۸-۱۴۰۰/۱۱/۲۹-۱۴۰۰/۱۱/۳۰	۱۴۰۱/۰۱/۱۹	۸۸۸	دانشگاه آزاد اسلامی واحد میاندوآب
۱۶۵	نکات اجرایی در نماسازی و نازک کاری	۸۱۵	عمران و معماری	اجرا ۳به۲	۲۴	۳۷	۱۴۰۰/۱۱/۱۲-۱۴۰۰/۱۱/۱۳-۱۴۰۰/۱۱/۱۴	۱۴۰۱/۰۱/۱۹	۸۸۸	دانشگاه آزاد اسلامی واحد میاندوآب
۱۶۶	مبحث ۱۷ مقررات ملی ساختمان (تاسیسات لوله کشی گاز ساختمان)	۴۱۳	مکانیک	۲به۳	۱۶	۲۱	۱۴۰۰/۱۲/۱۵-۱۴۰۰/۱۲/۱۶	۱۴۰۰/۱۲/۱۶	۳۳۶	دانشگاه آزاد اسلامی واحد میاندوآب
۱۶۷	روش ها و تکنیک های اجرای نظام سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	۸۲۲	عمران و معماری	۱به۲	۱۶	۴۳	۱۴۰۰/۱۲/۱۲-۱۴۰۰/۱۲/۱۹	۱۴۰۰/۱۲/۲۳	۶۸۸	دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوی
۱۶۸	اجرای ساختمان های فولادی	۸۱۱	عمران و معماری	اجرا ۲به۱	۲۴	۳۸	۱۴۰۰/۱۲/۱۵-۱۴۰۰/۱۲/۱۶-۱۴۰۰/۱۲/۱۷	۱۴۰۱/۰۲/۲۶	۹۱۲	دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوی
۱۶۹	روش های اجرا و کنترل اتصالات در سازه های فولادی	۳۱۹	عمران	نظارت ۲به۱	۱۶	۲۷	۱۴۰۰/۱۲/۱۸-۱۴۰۰/۱۲/۲۰	۱۴۰۱/۰۲/۳۱	۴۳۲	دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوی

لیست دوره های صدور و تمدید و ارتقا پایه سازمان نظام مهندسی و کارآموزی صلاحیت اجرا - سال ۱۴۰۰

ردیف	نام دوره	کد دوره	رشته	پایه	مدت دوره	تعداد شرکت کننده	تاریخ برگزاری دوره ها	تاریخ آزمون اصلی	نفر ساعت	مجری آموزشی
۱۷۰	بکارگیری استانداردها، مقررات ملی، راهنماهای طراحی در معماری	۱۱۱	معماری و ۴۸ و ۴۹ نظارت ورود به حرفه مرداد ۱۴۰۰	۲به۳	۱۶	۳۷	۱۴۰۰/۱۱/۲۹-۱۴۰۰/۱۲/۰۵	۱۴۰۰/۱۲/۱۴	۵۹۲	دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوی
۱۷۱	معماری پایدار و روشهای صرفه جویی انرژی در ساختمان	۱۱۲	معماری و ۴۸ نظارت ورود به حرفه مرداد ۱۴۰۰	۲به۳	۱۶	۲۷	۱۴۰۰/۱۱/۲۴-۱۴۰۰/۱۱/۲۵	۱۴۰۰/۱۲/۱۴	۴۳۲	دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوی
۱۷۲	مصالح و فناوریهای نوین در صنعت ساختمان	۱۱۳	معماری	۲به۳	۱۶	۲۰	۱۴۰۰/۱۱/۱۳-۱۴۰۰/۱۱/۱۶	۱۴۰۰/۱۲/۱۴	۳۲۰	دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوی
۱۷۳	تدابیر لازم در صرفه جویی در مصرف انرژی در ساختمانها ۱	۴۱۴	مکانیک	۲به۳	۱۶	۲۸	۱۴۰۰/۱۱/۲۷-۱۴۰۰/۱۱/۲۸	۱۴۰۰/۱۲/۱۴	۴۴۸	دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوی
۱۷۴	تأسیسات گرمایی، سرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع	۴۱۱	مکانیک	۲به۳	۱۶	۲۹	۱۴۰۰/۱۱/۱۹-۱۴۰۰/۱۱/۲۰-۱۴۰۰/۱۱/۲۱	۱۴۰۰/۱۲/۱۴	۴۶۴	دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوی
۱۷۵	تأسیسات بهداشتی	۴۱۲	مکانیک و ۴۹ طراحی	۲به۳	۱۶	۳۰	۱۴۰۰/۱۲/۰۵-۱۴۰۰/۱۲/۰۶	۱۴۰۰/۱۲/۱۴	۴۸۰	دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوی
۱۷۶	تدابیر لازم در صرفه جویی مصرف انرژی در ساختمانها ۲	۴۱۷	مکانیک	۱به۲	۱۶	۳۰	۱۴۰۰/۱۱/۲۰-۱۴۰۰/۱۱/۲۱	۱۴۰۰/۱۲/۲۱	۴۸۰	دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوی
۱۷۷	عایق بندی صوتی و حرارتی و سیستمهای اطفای حریق	۴۱۸	مکانیک	۱به۲	۱۶	۳۰	۱۴۰۰/۱۱/۱۲-۱۴۰۰/۱۱/۱۳-۱۴۰۰/۱۱/۱۵	۱۴۰۰/۱۲/۲۱	۴۸۰	دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوی
۱۷۸	چیلر و برج های خنک کن	۴۱۹	مکانیک	۱به۲	۱۶	۳۰	۱۴۰۰/۱۲/۱۱-۱۴۰۰/۱۲/۱۲-۱۴۰۰/۱۲/۱۳	۱۴۰۰/۱۲/۲۱	۴۸۰	دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوی
۱۷۹	تأسیسات مکانیکی ساختمانهای بلند مرتبه و تفاوت آنها با ساختمانهای معمولی	۴۲۱	مکانیک	۱به۲	۱۶	۳۰	۱۴۰۰/۱۲/۰۵-۱۴۰۰/۱۲/۰۶	۱۴۰۰/۱۲/۲۱	۴۸۰	دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوی
۱۸۰	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار	۸۱۱-۱	عمران و معماری	۳	۱۲	۲۳	۱۴۰۰/۱۲/۱۹-۱۴۰۰/۱۲/۲۰	۱۴۰۰/۱۲/۲۴	۲۷۶	دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوی
۱۸۱	مسائل اولیه کارگاهی و نکات اجرایی	۸۱۱-۱	عمران و معماری	۳	۴	۲۳	۱۴۰۰/۱۲/۲۰	۱۴۰۰/۱۲/۲۴	۹۲	دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوی
۱۸۲	نکات اجرایی تأسیسات برقی ساختمان (۱)	۸۱۱-۵	عمران و معماری	۳	۸	۲۳	۱۴۰۰/۱۲/۰۳	۱۴۰۰/۱۲/۲۴	۱۸۴	دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوی

لیست دوره های صدور و تمدید و ارتقا پایه سازمان نظام مهندسی و کارآموزی صلاحیت اجرا - سال ۱۴۰۰

ردیف	نام دوره	کد دوره	رشته	پایه	مدت دوره	تعداد شرکت کننده	تاریخ برگزاری دوره ها	تاریخ آزمون اصلی	نفر ساعت	مجری آموزشی
۱۸۳	نکات اجرایی سازه های مصالح بنایی، دیوار چین، سقف، نازک کاری و نماسازی	۸۱۱-۴	عمران و معماری	۳	۸	۲۳	۱۴۰۰/۱۲/۰۵	۱۴۰۰/۱۲/۲۴	۱۸۴	دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوی
۱۸۴	مصالح ساختمانی و استاندارد های مربوطه	۸۱۱-۴	عمران و معماری	۳	۴	۲۳	۱۴۰۰/۱۲/۰۶	۱۴۰۰/۱۲/۲۴	۹۲	دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوی
۱۸۵	نکات اجرایی تاسیسات مکانیکی ساختمان (۱)	۸۱۱-۶	عمران و معماری	۳	۸	۲۳	۱۴۰۰/۱۲/۰۴	۱۴۰۰/۱۲/۲۴	۱۸۴	دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوی
۱۸۶	نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده و آشنایی با مکانیک خاک و روشهای متداول گودبرداری و نحوه اجرای سازه نگهدارنده (۱)	۸۱۱-۲	عمران و معماری	۳	۸	۲۳	۱۴۰۰/۱۲/۱۱	۱۴۰۰/۱۲/۲۴	۱۸۴	دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوی
۱۸۷	نکات اجرایی پی های سطحی	۸۱۱-۲	عمران و معماری	۳	۸	۲۳	۱۴۰۰/۱۲/۱۲	۱۴۰۰/۱۲/۲۴	۱۸۴	دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوی
۱۸۸	نکات اجرایی سازه های فولادی (۱)	۸۱۱-۳	عمران و معماری	۳	۸	۲۳	۱۴۰۰/۱۱/۲۰	۱۴۰۰/۱۲/۲۴	۱۸۴	دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوی
۱۸۹	نکات اجرایی سازه های بتن مسلح (۱)	۸۱۱-۳	عمران و معماری	۳	۸	۲۳	۱۴۰۰/۱۱/۲۱	۱۴۰۰/۱۲/۲۴	۱۸۴	دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوی
۱۹۰	مبانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده	۳۱۱	عمران	۳	۱۶	۴۵	۱۴۰۰/۱۱/۱۳-۱۴۰۰/۱۱/۱۴-۱۴۰۰/۱۱/۱۸	۱۴۰۰/۱۱/۲۴	۷۲۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۹۱	مصالح و فناوریهای نوین ساخت	۳۱۴	عمران	۳	۱۶	۴۴	۱۴۰۰/۱۱/۱۵-۱۴۰۰/۱۱/۱۶	۱۴۰۰/۱۱/۲۴	۷۰۴	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۹۲	روشهای اجرا و کنترل اتصالات در سازه های فولادی	۳۱۹	عمران	۲	۱۶	۴۵	۱۴۰۰/۱۲/۱۴-۱۴۰۰/۱۲/۱۵	۱۴۰۱/۲/۰۸	۷۲۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۹۳	بتن های ویژه و روشهای خاص بتن ریزی	۳۱۶	عمران	۲	۱۶	۴۵	۱۴۰۰/۱۲/۱۶-۱۴۰۰/۱۲/۱۷	۱۴۰۱/۲/۰۸	۷۲۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۹۴	چیلر و برج های خنک کن	۴۱۹	مکانیک	۲	۱۶	۲۶	۱۴۰۰/۱۱/۱۹-۱۴۰۰/۱۱/۲۰-۱۴۰۰/۱۱/۲۱	۱۴۰۱/۰۱/۳۱	۴۱۶	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۹۵	عایق بندی صوتی و حرارتی و سیستمهای اطفای حریق	۴۱۸	مکانیک	۲	۱۶	۲۶	۱۴۰۰/۱۱/۲۶-۱۴۰۰/۱۱/۲۷-۱۴۰۰/۱۱/۲۸	۱۴۰۱/۰۱/۳۱	۴۱۶	دانشگاه صنعتی ارومیه

لیست دوره های صدور و تمدید و ارتقا پایه سازمان نظام مهندسی و کارآموزی صلاحیت اجرا - سال ۱۴۰۰

ردیف	نام دوره	کد دوره	رشته	پایه	مدت دوره	تعداد شرکت کننده	تاریخ برگزاری دوره ها	تاریخ آزمون اصلی	نفر ساعت	مجری آموزشی
۱۹۶	تدابیر لازم در مرفه جونی مصرف انرژی در ساختمانها ۲	۴۱۷	مکانیک	۲	۱۶	۲۶	۱۴۰۰/۱۲/۰۴-۱۴۰۰/۱۲/۰۵-۱۴۰۰/۱۲/۰۷	۱۴۰۱/۰۱/۳۱	۴۱۶	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۹۷	تأسیسات مکانیکی ساختمانهای بلند مرتبه و تفاوت آنها با ساختمانهای معمولی	۴۲۱	مکانیک	۲	۱۶	۲۶	۱۴۰۰/۱۲/۱۲-۱۴۰۰/۱۲/۱۳	۱۴۰۱/۰۱/۳۱	۴۱۶	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۹۸	الزامات هماهنگی، مدیریت و اجرای ساختمان	۱۱۶	معماری	۲	۱۶	۵۰	۱۴۰۰/۱۲/۱۸-۱۴۰۰/۱۲/۱۹	۱۴۰۱/۲/۱۹	۸۰۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۹۹	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار	۸۱۱-۱	عمران و معماری	۳	۱۲	۳۷	۱۴۰۰/۱۱/۱۰-۱۴۰۰/۱۱/۱۱	۱۴۰۰/۱۲/۰۳	۴۴۴	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۰۰	مسایل اولیه کارگاهی و نکات اجرایی	۸۱۱-۱	عمران و معماری	۳	۴	۳۷	۱۴۰۰/۱۱/۱۱	۱۴۰۰/۱۲/۰۳	۱۴۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۰۱	نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده و آشنایی با مکانیک خاک و روشهای متداول گودبرداری و نحوه اجرای سازه نگهبان	۸۱۱-۲	عمران و معماری	۳	۸	۳۷	۱۴۰۰/۱۱/۱۲	۱۴۰۰/۱۲/۰۳	۲۹۶	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۰۲	نکات اجرایی پی های سطحی	۸۱۱-۲	عمران و معماری	۳	۸	۳۷	۱۴۰۰/۱۱/۱۳-۱۴۰۰/۱۱/۲۵	۱۴۰۰/۱۲/۰۳	۲۹۶	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۰۳	نکات اجرایی سازه های فولادی(۱)	۸۱۱-۳	عمران و معماری	۳	۸	۳۷	۱۴۰۰/۱۱/۱۴	۱۴۰۰/۱۲/۰۳	۲۹۶	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۰۴	نکات اجرایی سازه های بتن مسلح(۱)	۸۱۱-۳	عمران و معماری	۳	۸	۳۷	۱۴۰۰/۱۱/۱۶	۱۴۰۰/۱۲/۰۳	۲۹۶	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۰۵	نکات اجرایی تأسیسات مکانیکی ساختمان(۱)	۸۱۱-۶	عمران و معماری	۳	۸	۳۷	۱۴۰۰/۱۱/۱۹	۱۴۰۰/۱۲/۰۳	۲۹۶	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۰۶	نکات اجرایی سازه های مصالح بنایی، دیوار چین، سقف، نازک کاری و نماسازی	۸۱۱-۴	عمران و معماری	۳	۸	۳۷	۱۴۰۰/۱۱/۲۷	۱۴۰۰/۱۲/۰۳	۲۹۶	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۰۷	مصالح ساختمانی و استانداردهای مربوطه	۸۱۱-۴	عمران و معماری	۳	۴	۳۷	۱۴۰۰/۱۱/۲۸	۱۴۰۰/۱۲/۰۳	۱۴۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۰۸	نکات اجرایی تأسیسات برقی ساختمان(۱)	۸۱۱-۵	عمران و معماری	۳	۸	۳۷	۱۴۰۰/۱۱/۲۰	۱۴۰۰/۱۲/۰۳	۲۹۶	دانشگاه صنعتی ارومیه

لیست دوره های صدور و تمدید و ارتقا پایه سازمان نظام مهندسی و کارآموزی صلاحیت اجرا- سال ۱۴۰۰

ردیف	نام دوره	کد دوره	رشته	پایه	مدت دوره	تعداد شرکت کننده	تاریخ برگزاری دوره ها	تاریخ آزمون اصلی	نفر ساعت	مجری آموزشی
۲۰۹	مبانی سلامت ، ایمنی و محیط زیست HSE	۸۱۱-۷	عمران و معماری	۳	۸	۴۴	۱۴۰۰/۱۲/۰۵	۱۴۰۰/۱۲/۰۹	۳۵۲	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۱۰	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار	۸۱۱-۱	عمران و معماری	۳	۱۲	۴۰	۱۴۰۰/۱۱/۱۰-۱۴۰۰/۱۱/۱۱	۱۴۰۰/۱۲/۰۳	۴۸۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۱۱	مسائل اولیه کارگاهی و نکات اجرایی	۸۱۱-۱	عمران و معماری	۳	۴	۴۰	۱۴۰۰/۱۱/۱۱	۱۴۰۰/۱۲/۰۳	۱۶۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۱۲	نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده و آشنایی با مکانیک خاک و روشهای متداول گودبرداری و نحوه اجرای سازه نگهبان	۸۱۱-۲	عمران و معماری	۳	۸	۴۰	۱۴۰۰/۱۱/۱۲	۱۴۰۰/۱۲/۰۳	۳۲۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۱۳	نکات اجرایی پی های سطحی	۸۱۱-۲	عمران و معماری	۳	۸	۴۰	۱۴۰۰/۱۱/۱۳-۱۴۰۰/۱۱/۲۵	۱۴۰۰/۱۲/۰۳	۳۲۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۱۴	نکات اجرایی سازه های فولادی(۱)	۸۱۱-۳	عمران و معماری	۳	۸	۴۰	۱۴۰۰/۱۱/۱۶	۱۴۰۰/۱۲/۰۳	۳۲۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۱۵	نکات اجرایی سازه های بتن مسلح(۱)	۸۱۱-۳	عمران و معماری	۳	۸	۴۰	۱۴۰۰/۱۱/۱۷	۱۴۰۰/۱۲/۰۳	۳۲۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۱۶	نکات اجرایی تاسیسات مکانیکی ساختمان(۱))	۸۱۱-۶	عمران و معماری	۳	۸	۴۰	۱۴۰۰/۱۱/۱۹	۱۴۰۰/۱۲/۰۳	۳۲۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۱۷	نکات اجرایی سازه های مصالح بنایی، دیوار چینی، سقف، نازک کاری و تماسازی	۸۱۱-۴	عمران و معماری	۳	۸	۴۰	۱۴۰۰/۱۱/۱۷	۱۴۰۰/۱۲/۰۳	۳۲۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۱۸	مصالح ساختمانی و استانداردهای مربوطه	۸۱۱-۴	عمران و معماری	۳	۴	۴۰	۱۴۰۰/۱۱/۱۸	۱۴۰۰/۱۲/۰۳	۱۶۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۱۹	نکات اجرایی تاسیسات برقی ساختمان(۱)	۸۱۱-۵	عمران و معماری	۳	۸	۴۰	۱۴۰۰/۱۱/۲۶	۱۴۰۰/۱۲/۰۳	۳۲۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۲۰	مبانی سلامت ، ایمنی و محیط زیست HSE	۸۱۱-۷	عمران و معماری	۳	۸	۴۲	۱۴۰۰/۱۱/۲۳	۱۴۰۰/۱۱/۳۰	۳۳۶	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۲۱	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار	۸۱۱-۱	عمران و معماری	۳	۱۲	۸	۱۴۰۰/۱۱/۱۰-۱۴۰۰/۱۱/۱۱	۱۴۰۰/۱۲/۰۹	۹۶	دانشگاه صنعتی ارومیه

لیست دوره های صدور و تمدید و ارتقا پایه سازمان نظام مهندسی و کارآموزی صلاحیت اجرا- سال ۱۴۰۰

ردیف	نام دوره	کد دوره	رشته	پایه	مدت دوره	تعداد شرکت کننده	تاریخ برگزاری دوره ها	تاریخ آزمون اصلی	نفر ساعت	مجری آموزشی
۲۲۲	مسایل اولیه کارگاهی و نکات اجرایی	۸۱۱-۱	عمران و معماری	۳	۴	۳۱	۱۴۰۰/۱۱/۱۱	۱۴۰۰/۱۲/۰۹	۱۲۴	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۲۳	نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده و آشنایی با مکانیک خاک و روشهای متداول گودبرداری و نحوه اجرای سازه نکهبان	۸۱۱-۲	عمران و معماری	۳	۸	۳۱	۱۴۰۰/۱۱/۲۴	۱۴۰۰/۱۲/۰۹	۲۴۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۲۴	نکات اجرایی پی های سطحی	۸۱۱-۲	عمران و معماری	۳	۸	۳۱	۱۴۰۰/۱۱/۲۵	۱۴۰۰/۱۲/۰۹	۲۴۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۲۵	نکات اجرایی سازه های فولادی(۱)	۸۱۱-۳	عمران و معماری	۳	۸	۳۱	۱۴۰۰/۱۱/۱۵	۱۴۰۰/۱۲/۰۹	۲۴۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۲۶	نکات اجرایی سازه های بتن مسلح(۱)	۸۱۱-۳	عمران و معماری	۳	۸	۳۱	۱۴۰۰/۱۱/۱۶	۱۴۰۰/۱۲/۰۹	۲۴۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۲۷	نکات اجرایی تاسیسات مکانیکی ساختمان(۱)	۸۱۱-۶	عمران و معماری	۳	۸	۳۱	۱۴۰۰/۱۱/۲۱	۱۴۰۰/۱۲/۰۹	۲۴۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۲۸	نکات اجرایی سازه های مصالح بنایی، دیوار چینی، سقف، نازک کاری و نماسازی	۸۱۱-۴	عمران و معماری	۳	۸	۳۱	۱۴۰۰/۱۱/۲۷	۱۴۰۰/۱۲/۰۹	۲۴۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۲۹	مصالح ساختمانی و استانداردهای مربوطه	۸۱۱-۴	عمران و معماری	۳	۴	۳۱	۱۴۰۰/۱۱/۲۸	۱۴۰۰/۱۲/۰۹	۱۲۴	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۳۰	نکات اجرایی تاسیسات برقی ساختمان(۱)	۸۱۱-۵	عمران و معماری	۳	۸	۳۱	۱۴۰۰/۱۲/۰۱	۱۴۰۰/۱۲/۰۹	۲۴۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۳۱	میانی سلامت ، ایمنی و محیط زیست HSE	۸۱۱-۷	عمران و معماری	۳	۸	۳۲	۱۴۰۰/۱۱/۳۰	۱۴۰۰/۱۲/۰۷	۲۵۶	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۳۲	سیستم های جریان ضعیف	۳۱۱	ارتقا پایه برقی و نمرات ۴۸ و ۹۰	۲به۳	۱۶	۳۰	۱۴۰۰/۱۱/۱۹-۱۴۰۰/۱۱/۲۰	۱۴۰۰/۱۱/۲۴	۴۸۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۳۳	بهبود سازی مصرف انرژی الکتریکی ساختمانها ۲	۵۱۶	برق	۱به۲	۱۶	۲۵	۱۴۰۰/۱۲/۹-۱۴۰۰/۱۲/۱۰	۱۴۰۱/۱/۱۸	۴۰۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۳۴	تاسیسات برقی ساختمانهای بلند مرتبه	۵۱۷	برق	۱به۲	۱۶	۲۵	۱۴۰۰/۱۲/۲۳-۱۴۰۰/۱۲/۲۴	۱۴۰۱/۱/۱۸	۴۰۰	دانشگاه صنعتی ارومیه

لیست دوره های صدور و تمدید و ارتقا پایه سازمان نظام مهندسی و کارآموزی صلاحیت اجرا - سال ۱۴۰۰

ردیف	نام دوره	کد دوره	رشته	پایه	مدت دوره	تعداد شرکت کننده	تاریخ برگزاری دوره ها	تاریخ آزمون اصلی	نفر ساعت	مجری آموزشی
۲۳۵	مقررات و تدابیر فنی سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	۸۱۸	عمران و معماری	۲به۳	۲۴	۳۷	۱۴۰۰/۱۱/۱۱-۱۴۰۰/۱۱/۱۲-۱۴۰۰/۱۱/۱۳	۱۴۰۰/۱۱/۲۱	۸۸۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۳۶	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوقی مرتبط و قراردادهای ساخت	۸۱۶	عمران و معماری	۲به۳	۲۴	۳۸	۱۴۰۰/۱۱/۱۹-۱۴۰۰/۱۱/۲۰-۱۴۰۰/۱۱/۲۱	۱۴۰۰/۱۲/۱۲	۹۱۲	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۳۷	نکات اجرایی در ناسازی و نازک کاری (گروه ۱)	۸۱۵	عمران و معماری	۲به۳	۲۴	۳۹	۱۴۰۰/۱۱/۲۵-۱۴۰۰/۱۲/۰۳-۱۴۰۰/۱۲/۰۴	۱۴۰۰/۱۲/۱۲	۹۳۶	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۳۸	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده	۸۱۳	عمران و معماری	۲به۳	۲۴	۴۱	۱۴۰۰/۱۱/۲۶-۱۴۰۰/۱۱/۲۷-۱۴۰۰/۱۱/۲۸	۱۴۰۰/۱۲/۱۲	۹۸۴	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۳۹	مقررات و تدابیر فنی سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	۸۱۸	عمران و معماری	۲به۳	۲۴	۴۳	۱۴۰۰/۱۱/۱۷-۱۴۰۰/۱۱/۱۸-۱۴۰۰/۱۱/۱۹	۱۴۰۰/۱۲/۰۱	۱۰۳۲	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۴۰	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوقی مرتبط و قراردادهای ساخت	۸۱۶	عمران و معماری	۲به۳	۲۴	۴۵	۱۴۰۰/۱۱/۲۷-۱۴۰۰/۱۱/۲۸-۱۴۰۰/۱۱/۲۹	۱۴۰۰/۱۲/۱۹	۱۰۸۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۴۱	نکات اجرایی در ناسازی و نازک کاری	۸۱۵	عمران و معماری	۱به۲	۲۴	۴۳	۱۴۰۰/۱۲/۱۱-۱۴۰۰/۱۲/۱۲-۱۴۰۰/۱۲/۱۳	۱۴۰۰/۱۲/۱۹	۱۰۳۲	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۴۲	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده	۸۱۳	عمران و معماری	۲به۳	۲۴	۴۴	۱۴۰۰/۱۲/۰۳-۱۴۰۰/۱۲/۰۴-۱۴۰۰/۱۲/۰۵	۱۴۰۰/۱۲/۱۹	۱۰۵۶	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۴۳	مقررات و تدابیر فنی سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	۸۱۸	عمران و معماری	۲به۳	۲۴	۴۴	۱۴۰۰/۱۱/۲۰-۱۴۰۰/۱۱/۲۱-۱۴۰۰/۱۲/۰۱	۱۴۰۰/۱۲/۰۷	۱۰۵۶	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۴۴	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوقی مرتبط و قراردادهای ساخت	۸۱۶	عمران و معماری	۲به۳	۲۴	۴۷	۱۴۰۰/۱۲/۰۴-۱۴۰۰/۱۲/۰۵-۱۴۰۰/۱۲/۰۶	۱۴۰۱/۰۱/۲۵	۱۱۲۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۴۵	نکات اجرایی در ناسازی و نازک کاری	۸۱۵	عمران و معماری	۲به۳	۲۴	۴۷	۱۴۰۰/۱۱/۲۷-۱۴۰۰/۱۱/۲۸-۱۴۰۰/۱۱/۲۹	۱۴۰۱/۰۱/۲۵	۱۱۲۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۴۶	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده	۸۱۳	عمران و معماری	۲به۳	۲۴	۴۷	۱۴۰۰/۱۲/۲۱-۱۴۰۰/۱۲/۲۲-۱۴۰۰/۱۲/۲۳	۱۴۰۱/۰۱/۲۵	۱۱۲۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۴۷	روش ها و تکنیک های اجرای نظام سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	۸۲۲	عمران و معماری	۱به۲	۱۶	۴۰	۱۴۰۰/۱۲/۰۴/۱۴۰۰/۱۲/۰۵	۱۴۰۰/۱۲/۱۴	۶۴۰	دانشگاه صنعتی ارومیه

لیست دوره های صدور و تمدید و ارتقا پایه سازمان نظام مهندسی و کارآموزی صلاحیت اجرا - سال ۱۴۰۰

ردیف	نام دوره	کد دوره	رشته	پایه	مدت دوره	تعداد شرکت کننده	تاریخ برگزاری دوره ها	تاریخ آزمون اصلی	نفر ساعت	مجری آموزشی
۲۴۸	اجرای ساختمانهای بتنی	۸۱۲	عمران و معماری	۱به۲	۲۴	۵۵	۱۴۰۰/۱۱/۲۵-۱۴۰۰/۱۱/۲۷-۱۴۰۰/۱۱/۲۹- ۱۴۰۰/۱۱/۳۰	۱۴۰۱/۰۱/۲۰	۱۳۲۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۴۹	اجرای ساختمانهای فولادی	۸۱۱	عمران و معماری	۱به۲	۲۴	۵۵	۱۴۰۰/۱۲/۰۱-۱۴۰۰/۱۲/۰۲-۱۴۰۰/۱۲/۰۳	۱۴۰۱/۰۱/۲۰	۱۳۲۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۵۰	روشهای ساخت، فناوریهای نوین اجرای ساختمان و جزئیات اجرایی	۸۱۴	عمران و معماری	۱به۲	۲۴	۵۵	۱۴۰۰/۱۲/۱۰-۱۴۰۰/۱۲/۱۴-۱۴۰۰/۱۲/۱۶	۱۴۰۱/۰۱/۲۰	۱۳۲۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۵۱	نظام برنامه ریزی و کنترل پروژه	۸۱۷	عمران و معماری	۱به۲	۲۴	۵۵	۱۴۰۰/۱۲/۱۹-۱۴۰۰/۱۲/۲۰-۱۴۰۰/۱۲/۲۱	۱۴۰۱/۰۱/۲۰	۱۳۲۰	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۵۲	روش ها و تکنیک های اجرای نظام سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	۸۲۲	عمران و معماری	۱به۲	۱۶	۴۷	۱۴۰۰/۱۲/۲۶-۱۴۰۰/۱۲/۲۷	۱۴۰۱/۱/۲۱	۷۵۲	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۵۳	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE	۸۱۱-۷	عمران و معماری	۳	۸	۴۳	۱۴۰۰/۱۲/۰۷-۱۴۰۰/۱۲/۰۸	۱۴۰۰/۱۲/۱۵	۳۴۴	دانشگاه صنعتی ارومیه
۲۵۴	مبانی سلامت ، ایمنی و محیط زیست HSE	۸۱۱-۷	عمران و معماری	۳	۸	۳۹	۱۴۰۰/۱۱/۱۲-۱۴۰۰/۱۱/۱۳	۱۴۰۰/۱۱/۱۹	۳۱۲	دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد
۲۵۵	بکارگیری استانداردها، مقررات ملی، راهنماهای طراحی در معماری	۱۱۱	معماری	۲به۳	۱۶	۲۱	۱۴۰۰/۱۱/۲۷-۱۴۰۰/۱۱/۲۸	۱۴۰۰/۱۲/۰۴	۳۳۶	دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد
۲۵۶	معماری پایدار و روشهای مرفه‌جویی انرژی در ساختمان	۱۱۲	معماری	۲به۳	۱۶	۲۱	۱۴۰۰/۱۱/۲۹-۱۴۰۰/۱۱/۳۰	۱۴۰۰/۱۲/۰۴	۳۳۶	دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد
۲۵۷	مصالح و فناوری‌های نوین در صنعت ساختمان	۱۱۳	معماری	۲به۳	۱۶	۲۱	۱۴۰۰/۱۱/۲۵-۱۴۰۰/۱۱/۲۶	۱۴۰۰/۱۲/۰۴	۳۳۶	دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد
۲۵۸	مصالح و فناوریهای نوین ساخت	۳۱۴	عمران	نظارت۲به۳	۱۶	۲۰	۱۴۰۰/۱۱/۲۵-۱۴۰۰/۱۱/۲۶	۱۴۰۰/۱۲/۰۴	۳۲۰	دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد
۲۵۹	مبانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه‌های نگهبان	۳۱۱	عمران	نظارت۲به۳	۱۶	۲۰	۱۴۰۰/۱۱/۲۳-۱۴۰۰/۱۱/۲۴	۱۴۰۰/۱۲/۰۴	۳۲۰	دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد
۲۶۰	اجرای ساختمانهای بتنی	۸۱۲	عمران و معماری	۱به۲	۲۴	۴۱	۱۴۰۰/۱۲/۱۹-۱۴۰۰/۱۲/۲۰-۱۴۰۰/۱۲/۲۱	۱۴۰۱/۰۲/۰۵	۹۸۴	دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد

لیست دوره های صدور و تمدید و ارتقا پایه سازمان نظام مهندسی و کارآموزی صلاحیت اجرا - سال ۱۴۰۰

ردیف	نام دوره	کد دوره	رشته	پایه	مدت دوره	تعداد شرکت کننده	تاریخ برگزاری دوره ها	تاریخ آزمون اصلی	نفر ساعت	مجری آموزشی
۲۶۱	اجرای ساختمانهای فولادی	۸۱۱	عمران و معماری	۱به۲	۲۴	۴۱	۱۴۰۰/۱۲/۲۲-۱۴۰۰/۱۲/۲۳-۱۴۰۰/۱۲/۲۴	۱۴۰۱/۰۲/۰۵	۹۸۴	دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد
۲۶۲	روش ها و تکنیک های اجرای نظام سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	۸۲۲	عمران و معماری	۱به۲	۱۶	۴۱	۱۴۰۰/۱۲/۱۷-۱۴۰۰/۱۲/۱۸	۱۴۰۱/۰۲/۰۵	۶۵۶	دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد
۲۶۳	مقررات و تدابیر فنی سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	۸۱۸	عمران و معماری	۲به۳	۲۴	۴۵	۱۴۰۰/۱۲/۱۲-۱۴۰۰/۱۲/۱۳-۱۴۰۰/۱۲/۱۴	۱۴۰۱/۰۲/۰۷	۱۰۸۰	دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد
۲۶۴	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوقی مرتبط و قراردادهای ساخت	۸۱۶	عمران و معماری	۲به۳	۲۴	۴۵	۱۴۰۰/۱۲/۰۷-۱۴۰۰/۱۲/۰۸-۱۴۰۰/۱۲/۰۹	۱۴۰۱/۰۲/۰۷	۱۰۸۰	دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد
۲۶۵	نکات اجرایی در نماسازی و نازک کاری	۸۱۵	عمران و معماری	۲به۳	۲۴	۴۵	۱۴۰۰/۱۲/۰۱-۱۴۰۰/۱۲/۰۲-۱۴۰۰/۱۲/۰۳	۱۴۰۱/۰۲/۰۷	۱۰۸۰	دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد
۲۶۶	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE	۸۱۱-۷	عمران و معماری	۳	۸	۳۵	۱۴۰۰/۱۲/۱۵	۱۴۰۰/۱۲/۱۸	۲۸۰	دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد
۲۶۷	بتن های ویژه و روشهای خاص بتن ریزی	۳۱۶	عمران	نظارت ۱به۲	۱۶	۲۸	۱۴۰۰/۱۱/۲۳-۱۴۰۰/۱۱/۲۴	۱۴۰۰/۱۲/۰۵	۴۴۸	دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد
۲۶۸	روش های اجرا و کنترل اتصالات در سازه های فولادی	۳۱۹	عمران	نظارت ۱به۲	۱۶	۲۸	۱۴۰۰/۱۱/۲۷-۱۴۰۰/۱۱/۲۸	۱۴۰۰/۱۲/۰۵	۴۴۸	دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد
۲۶۹	روشهای تعمیر، مرمت و تقویت سازه ها	۳۱۷	عمران	نظارت ۱به۲	۱۶	۲۸	۱۴۰۰/۱۱/۲۵-۱۴۰۰/۱۱/۲۶	۱۴۰۰/۱۲/۰۵	۴۴۸	دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد
۲۷۰	بهبود سازی و صرفه جویی مصرف انرژی الکتریکی ساختمان ها	۵۱۳	برق و نمرات ۴۸۹ و ۴۹۰	۲به۳	۱۶	۳۲	۱۴۰۰/۱۱/۱۷-۱۴۰۰/۱۱/۱۸	۱۴۰۰/۱۱/۲۷	۵۱۲	دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد
۲۷۱	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار	۸۱۱-۱	عمران و معماری	۳	۱۲	۲۴	۱۴۰۰/۱۱/۱۶-۱۴۰۰/۱۱/۱۷	۱۴۰۰/۱۲/۰۶	۲۸۸	دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد
۲۷۲	مسائل اولیه کارگاهی و نکات اجرایی	۸۱۱-۱	عمران و معماری	۳	۴	۲۴	۱۴۰۰/۱۱/۱۷	۱۴۰۰/۱۲/۰۶	۹۶	دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد
۲۷۳	نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده و آشنایی با مکانیک خاک و روشهای متداول گودبرداری و نحوه اجرای سازه نگهبان	۸۱۱-۲	عمران و معماری	۳	۸	۲۴	۱۴۰۰/۱۱/۱۸	۱۴۰۰/۱۲/۰۶	۱۹۲	دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد

لیست دوره های صدور و تمدید و ارتقا پایه سازمان نظام مهندسی و کارآموزی صلاحیت اجرا - سال ۱۴۰۰

ردیف	نام دوره	کد دوره	رشته	پایه	مدت دوره	تعداد شرکت کننده	تاریخ برگزاری دوره ها	تاریخ آزمون اصلی	نفر ساعت	مجری آموزشی
۲۷۴	نکات اجرایی پی های سطحی	۸۱۱-۲	عمران و معماری	۳	۸	۲۴	۱۴۰۰/۱۱/۱۹	۱۴۰۰/۱۲/۰۶	۱۹۲	دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد
۲۷۵	نکات اجرایی سازه های فولادی(۱)	۸۱۱-۳	عمران و معماری	۳	۸	۲۴	۱۴۰۰/۱۱/۲۳	۱۴۰۰/۱۲/۰۶	۱۹۲	دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد
۲۷۶	نکات اجرایی سازه های بتن مسلح(۱)	۸۱۱-۳	عمران و معماری	۳	۸	۲۴	۱۴۰۰/۱۱/۲۴	۱۴۰۰/۱۲/۰۶	۱۹۲	دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد
۲۷۷	نکات اجرایی تاسیسات مکانیکی ساختمان(۱))	۸۱۱-۶	عمران و معماری	۳	۸	۲۴	۱۴۰۰/۱۱/۲۱	۱۴۰۰/۱۲/۰۶	۱۹۲	دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد
۲۷۸	نکات اجرایی سازه های مصالح بتایی، دیوار چینی، سقف، نازک کاری و نماسازی	۸۱۱-۴	عمران و معماری	۳	۸	۲۴	۱۴۰۰/۱۱/۳۰	۱۴۰۰/۱۲/۰۶	۱۹۲	دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد
۲۷۹	مصالح ساختمانی و استانداردهای مربوطه	۸۱۱-۴	عمران و معماری	۳	۴	۲۴	۱۴۰۰/۱۱/۲۹	۱۴۰۰/۱۲/۰۶	۹۶	دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد
۲۸۰	نکات اجرایی تاسیسات برقی ساختمان(۱)	۸۱۱-۵	عمران و معماری	۳	۸	۲۴	۱۴۰۰/۱۱/۲۷	۱۴۰۰/۱۲/۰۶	۱۹۲	دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد
۲۸۱	مبانی سلامت ، ایمنی و محیط زیست HSE	۸۱۱-۷	عمران و معماری	۳	۸	۲۴	۱۴۰۰/۱۱/۲۸	۱۴۰۰/۱۲/۰۳	۱۹۲	دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد