

دوره های مورد نیاز برای صدور، تمدید و ارتقاء پایه

سازمان نظام مهندسی ساختمان استان آذربایجان شرقی

سال ۱۴۰۵

رشته عمران / صلاحیت نظارت / تمدید پایه / ارتقا پایه از ۱ به ارشد

کد دوره	نام دوره	ساعات آموزشی
۳۶۴	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی	۱۶

رشته معماری / صلاحیت نظارت و طراحی / تمدید پایه / ارتقا پایه از ۱ به ارشد

کد دوره	نام دوره	ساعات آموزشی
۱۳۰	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی	۳۲

رشته تاسیسات مکانیکی / صلاحیت نظارت و طراحی / تمدید پایه / ارتقا پایه از ۱ به ارشد

کد دوره	نام دوره	ساعات آموزشی
۴۵۲	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی	۳۲

رشته تاسیسات برقی / صلاحیت نظارت و طراحی / تمدید پایه / ارتقا پایه از ۱ به ارشد

کد دوره	نام دوره	ساعات آموزشی
۵۵۲	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی	۳۲

رشته عمران و معماری - صلاحیت اجرا - تمدید پروانه اشتغال به کار مهندسی در تمامی پایه ها

تعداد دوره های مورد نیاز: ۱ دوره

کد دوره	نام دوره	ساعات آموزشی
۸۱۱۷	مبانی سلامت و ایمنی محیط زیست HSE	۸

رشته عمران و معماری - صلاحیت اجرا - ورود به حرفه (اخذ پروانه اجرا)

تعداد دوره های مورد نیاز: ۲ دوره

ساعات آموزشی	نام دوره	کد دوره
۷۶	کارآموزی صلاحیت اجرا	۸۱۱
۸	مبانی سلامت و ایمنی محیط زیست HSE	۸۱۱۷

رشته عمران - صلاحیت نظارت - ارتقا پایه از ۳ به ۲

تعداد دوره های مورد نیاز: ۳ دوره

ساعات آموزشی	نام دوره	کد دوره
۱۶	مبانی گودبرداری ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده	۳۱۱
۱۶	قالب بندی و قالب برداری	۳۱۳
۱۶	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی	۳۶۴

رشته عمران - صلاحیت نظارت - ارتقا پایه از ۲ به ۱

تعداد دوره های مورد نیاز: ۴ دوره

ساعات آموزشی	نام دوره	کد دوره
۱۶	بتن های ویژه و روش های خاص بتن ریزی	۳۱۶
۱۶	روش های تعمیر ، مرمت و تقویت سازه ها	۳۱۷
۱۶	روش های اجرا و کنترل اتصالات سازه های فولادی	۳۱۹
۱۶	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی	۳۶۴



رشته عمران - صلاحیت محاسبات - ارتقا پایه از ۳ به ۲

تعداد دوره های مورد نیاز: ۳ دوره

ساعات آموزشی	نام دوره	کد دوره
۲۴	مبانی مدلسازی و طراحی رایانه ای	۳۲۲
۲۴	طراحی اتصالات درسازه های فولادی	۳۲۳
۲۴	تحلیل دینامیکی در اثر باد و زلزله	۳۲۶

رشته عمران - صلاحیت محاسبات - ارتقا پایه از ۲ به ۱

تعداد دوره های مورد نیاز: ۴ دوره

ساعات آموزشی	نام دوره	کد دوره
۲۴	سیستمهای ویژه جذب انرژی در سازه های فولادی	۳۲۷
۲۴	طراحی لرزه ای ساختمانهای فولادی به روش LRFD	۳۲۸
۲۴	سیستم های سازه ای ساختمان های بلند	۳۳۲
۲۴	ویرایش چهارم آیین نامه طراحی ساختمانها در برابر زلزله استاندارد ۲۸۰۰ ایران	۳۳۴

رشته عمران و معماری - صلاحیت اجرا - ارتقاء پایه از ۳ به ۲

تعداد دوره های مورد نیاز: ۴ دوره

ساعات آموزشی	نام دوره	کد دوره
۲۴	اجرای ساختمانهای بتنی	۸۱۲
۲۴	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوقی مرتبط و قراردادهای ساخت	۸۱۶
۲۴	نظام برنامه ریزی و کنترل پروژه	۸۱۷
۲۴	مقررات و تدابیر فنی سلامت و ایمنی محیط زیست HSE	۸۱۸



رشته عمران و معماری - صلاحیت اجرا - ارتقاء پایه از ۲ به ۱

تعداد دوره های مورد نیاز: ۵ دوره

ساعات آموزشی	نام دوره	کد دوره
۲۴	اجرای ساختمان های فولادی	۸۱۱
۲۴	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده	۸۱۳
۲۴	روشهای ساخت - فناوری نوین اجرای ساختمان و جزئیات اجرایی	۸۱۴
۲۴	نکات اجرایی در تماسازی و نازک کاری	۸۱۵
۱۶	روش ها و تکنیک های اجرای نظام سلامت ، ایمنی محیط زیست HSE	۸۲۲

رشته معماری - صلاحیت نظارت و طراحی - ارتقاء پایه از ۳ به ۲

تعداد دوره های مورد نیاز: ۴ دوره

ساعات آموزشی	نام دوره	کد دوره
۱۶	بکارگیری استانداردها	۱۱۱
۱۶	معماری پایدار و روشهای صرفه جوئی در ساختمان	۱۱۲
۱۶	مصالح و فن آوریهای نوین در صنعت ساختمان	۱۱۳
۳۲	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی	۱۳۰



رشته معماری - صلاحیت نظارت و طراحی - ارتقاء پایه از ۲ به ۱

تعداد دوره های مورد نیاز: ۴ دوره

ساعات آموزشی	نام دوره	کد دوره
۱۶	اصول و مبانی طراحی بناهای بلند مرتبه	۱۱۴
۱۶	معماری زمینه گرا در بافتها	۱۱۵
۱۶	الزامات هماهنگی و مدیریت و اجرای ساختمان	۱۱۶
۳۲	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی	۱۳۰

رشته تاسیسات مکانیکی - صلاحیت نظارت و طراحی - ارتقاء پایه از ۳ به ۲

تعداد دوره های مورد نیاز: ۴ دوره

ساعات آموزشی	نام دوره	کد دوره
۱۶	تاسیسات گرمایی، سرمایی تعویض هوا و تهویه مطبوع	۴۱۱
۱۶	تاسیسات بهداشتی ساختمان	۴۱۲
۱۶	اصول کنترل بازرسی تحویل و مدیریت و نگهداری تاسیسات مکانیکی	۴۱۵
۳۲	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی	۴۵۲



رشته تاسیسات مکانیکی - صلاحیت نظارت و طراحی - ارتقاء پایه از ۲ به ۱

تعداد دوره های مورد نیاز: ۵ دوره

کد دوره	نام دوره	ساعات آموزشی
۴۱۸	عایق بندی صوتی و حرارتی و سیستمهای اطفای حریق	۱۶
۴۱۹	چیلر و برج های خنک کن	۱۶
۴۲۰	سیستمهای کنترل هوشمند تاسیسات مکانیکی	۱۶
۴۲۲	روش های تهویه گرم و سرد با هوا و تاسیسات بهداشتی در فضاهای پرجمعیت	۱۶
۴۵۲	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی	۳۲

رشته تاسیسات برقی - صلاحیت نظارت و طراحی - ارتقاء پایه از ۳ به ۲

تعداد دوره های مورد نیاز: ۲ دوره

کد دوره	نام دوره	ساعات آموزشی
۵۱۴	ساختمانهای هوشمند ۱	۱۶
۵۵۲	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی	۳۲

رشته تاسیسات برقی - صلاحیت نظارت و طراحی - ارتقاء پایه از ۲ به ۱

تعداد دوره های مورد نیاز: ۳ دوره

کد دوره	نام دوره	ساعات آموزشی
۵۱۵	ساختمانهای هوشمند ۲	۱۶
۵۱۷	تاسیسات برقی ساختمانهای بلندمرتبه	۱۶
۵۵۲	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی	۳۲



رشته شهرسازی - ارتقاء پایه از ۳ به ۲

تعداد دوره های مورد نیاز: ۱ دوره

کد دوره	نام دوره	ساعات آموزشی
۲۱۱	تفکیک اراضی شهری	۱۶

رشته شهرسازی - ارتقاء پایه از ۲ به ۱

تعداد دوره های مورد نیاز: ۲ دوره

کد دوره	نام دوره	ساعات آموزشی
۲۱۱	تفکیک اراضی شهری	۱۶
۲۱۲	انطباق شهری ساختمانها	۱۶

رشته نقشه برداری - ارتقاء پایه از ۳ به ۲ و ۲ به ۱

تعداد دوره های مورد نیاز: ۱ دوره

کد دوره	نام دوره	ساعات آموزشی
۶۱۲	تطبیق زمین به استناد مالکیت	۱۶

رشته ترافیک - ارتقاء پایه از ۳ به ۲ - تعداد دوره های مورد نیاز: ۱ دوره

کد دوره	نام دوره	ساعات آموزشی
۷۱۱	بررسی بازتاب های ترافیکی مجموعه های ساختمانی	۱۶

رشته ترافیک - ارتقاء پایه از ۲ به ۱ - تعداد دوره های مورد نیاز: ۲ دوره

کد دوره	نام دوره	ساعات آموزشی
۷۱۶	الزامات مهندسی ترافیک در ساختمان	۱۶
۷۱۷	مبانی طراحی شبکه معابر شهری	۱۶

