

دوره های مورد نیاز برای صدور، تمدید و ارتقاء پایه

سازمان نظام مهندسی ساختمان استان آذربایجان شرقی

سال ۱۴۰۴

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

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

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

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

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

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

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

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

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

تعداد دوره های مورد نیاز: ۱ دوره

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

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

تعداد دوره های مورد نیاز: ۲ دوره

ساعت 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

ساعت آموزشی	نام دوره	کد دوره
۱۶	مبانی گودبرداری ژئوتکنیک و سازه های نگهبان	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: ۳ دوره

ساعت آموزشی	نام دوره	کد دوره
۱۶	بتن های ویژه و روش های خاص بتن ریزی	۳۱۶
۱۶	روشهای تعمیر ، مرمت و تقویت سازه ها	۳۱۷
۱۶	روشهای 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

کد دوره	نام دوره	ساعت آموزشی
۳۲۲	مبانی مدلسازی و طراحی رایانه ای	۲۴
۳۲۳	طراحی اتصالات درساوه های فولادی	۲۴
۳۲۶	تحلیل دینامیکی دراثر باد و زلزله	۲۴

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

تعداد دوره های مورد نیاز: ۴ دوره

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

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

تعداد دوره های مورد نیاز: ۴ دوره

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



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

تعداد دوره های مورد نیاز: ۵ دوره

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

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

تعداد دوره های مورد نیاز: ۴ دوره

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



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

تعداد دوره های مورد نیاز: ۴ دوره

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

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

تعداد دوره های مورد نیاز: ۴ دوره

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



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

تعداد دوره های مورد نیاز: ۵ دوره

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

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

تعداد دوره های مورد نیاز: ۲ دوره

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

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

تعداد دوره های مورد نیاز: ۳ دوره

نام دوره	کد دوره	ساعت آموزشی
ساختمانهای هوشمند ۲	۵۱۵	۱۶
TASİSAT BİRLİĞİ SİYASİTİ	۵۱۷	۱۶
مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی	۵۵۲	۳۲



رشته شهرسازی - ارتقاء پایه از ۳ به ۲

تعداد دوره های مورد نیاز: ۱ دوره

ساعت آموزشی	نام دوره	کد دوره
۱۶	تفکیک اراضی شهری	۲۱۱

رشته شهرسازی - ارتقاء پایه از ۲ به ۱

تعداد دوره های مورد نیاز: ۲ دوره

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

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

تعداد دوره های مورد نیاز: ۱ دوره

ساعت آموزشی	نام دوره	کد دوره
۱۶	تطبيق زمين به استناد مالكيت	۶۱۲

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

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

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

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

