

۸۰/ ۴۳۱۴۰ شماره:

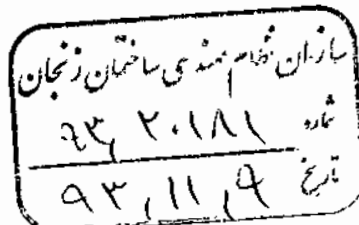
جمهوری اسلامی ایران:

۱۳۹۳/۱۱/۰۴ تاریخ:

پرستید

وزارت راه و شهرسازی

اداره کل راه و شهرسازی استان زنجان



سازمان محترم نظام مهندسی ساختمان استان زنجان

سلام علیکم

احتراماً، به پیوست تصویر نامه شماره ۹۳/۱۱/۱ مورخ ۵۷۶۰۳/۴۲۰ مدیر کل مقررات ملی ساختمان وزارت متبع در خصوص ابلاغ عنوانین و سرفصلهای دوره های کارآموزی ورود به حرفه جهت اخذ صلاحیت اجراء به حضور ایفاد می گردد و نظر به مفاد نامه مذکور از تاریخ ابلاغ این بخش نامه صدور پروانه اشتغال به کار مهندسی صلاحیت اجراء در رشته های معماری و عمران پس از احراز شرایط مقرر در قانون منوط به ارائه گواهی نامه دارای اعتبار دوره های آموزشی ابلاغی می باشد. لذا مقتضی است موضوع در کمیته آموزش طرح و نتیجه اقدامات در لرع وقت به این اداره کل گزارش گردد.



آدرس: زنجان - خیابان خرمشهر گدپستی ۴۵۱۵۸۱۳۱۳۹ تلفن ۷۲۷۴۸۱۱-۱۲ فاکس: ۷۲۷۴۰۷۵

آدرس اینترنتی: www.maskan-zn.ir | ایمیل: info@maskan-zn.ir

تاریخ: ۱۳۹۲/۱۱/۱

شماره: ۵۷۶۰۳/۴۲۰

پیوست:

جمهوری اسلامی ایران
وزارت راه و شهرسازی

دفتر امور مقررات ملی ساختمان

بسم الله الرحمن الرحيم

فوريت: عادي

مدیران کل محترم راه و شهرسازی استان ها

با سلام؛

با عنایت به ضرورت کسب اطلاعات علمی، کاربردی و حرفه‌ای و افزایش کیفی سطح دانش و آگاهی‌های فنی متخصصان ورود به حرفه برای دریافت پروانه اشتغال به کار مهندسی پایه ۳ در صلاحیت اجرا، بدینوسیله عناوین و سرفصل‌های دوره آموزشی ورود به حرفه رشته‌های معماری و عمران به انضمام راهنمای مراحل اجرائی آن مصوب نهمین جلسه کارگروه آموزش و ترویج مقررات ملی ساختمان که با حضور نمایندگان محترم شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان برگزار گردید، بشرح پیوست جهت اجرای کامل مفاد آن ابلاغ می‌گردد.

توضیح اینکه مهلت اعتبار این دوره آموزشی از تاریخ برگزاری دوره حداقل به مدت ۵ سال می‌باشد و متخصصان می‌توانند در هر زمانی پس از فراغت از تحصیل با معرفی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان، قبل یا بعد از شرکت و یا موفقیت در آزمون‌های ورود به حرفه مهندسی در این دوره شرکت نمایند. از تاریخ ابلاغ این بخشانه، صدور پروانه اشتغال به کار مهندسی صلاحیت اجرا در رشته‌های معماری و عمران منوط به ارائه گواهی نامه دارای اعتبار این دوره آموزشی خواهد بود.

غلامرضا هوائی

مدیر کل مقررات ملی ساختمان

رونوشت به:

رؤسای محترم سازمان‌های نظام مهندسی ساختمان استانها جهت اقدام لازم

بسمه تعالی

مراحل اجرایی دوره کارآموزی صلاحیت اجرا (ورود به حرفه)

۱- شرایط تعیین صلاحیت مدرسان دوره کارآموزی صلاحیت اجرا (ورود به حرفه) طبق دستورالعمل صدور پروانه اشتغال به کار آموزش موضوع شیوه‌نامه اجرایی نحوه تمدید و ارتقاء پایه پروانه اشتغال به کار مهندسی و همچنین مفاد نامه شماره ۱۳۷۳۸/۴۲۰ مورخ ۹۳/۳/۲۱ تعیین می‌گردد.

۲- چگونگی ثبت صلاحیت آموزش دوره کارآموزی صلاحیت اجرا (ورود به حرفه) در پشت پروانه مدرسان به شرح جدول پیوست می‌باشد. با توجه به اینکه کلیه ۷۶ ساعت دوره صلاحیت فوق در قالب یک کد (۱۱۱) دیده شده است لذا این دوره طبق جدول مذکور تقسیم‌بندی و در پشت پروانه مدرسان درج می‌شود.

نکات مهم:

* تعداد بازدیدهای عملی با توجه به پیش‌بینی که در سرفصل دوره‌ها لحاظ شده است. برای هر شرکت‌کننده ۵ بازدید الزامی است.

* مسئولیت بازدیدهای عملی با مجری آموزشی می‌باشد (هماهنگی‌های لازم از قبیل ایاب و ذهاب، پذیرایی و بیمه و ...)

* سازمان نظام مهندسی ساختمان استان در جهت تسريع در انجام بازدیدهای عملی باید همکاری‌های لازم از قبیل معرفی پروژه‌های ساختمانی، بازرگانی لازم همراه با شرکت‌کنندگان در بازدید از پروژه‌ها را به عمل آورد.

* پیشنهاد میزان شهریه این دوره و بازدیدهای عملی طبق بند ۶-۸ شیوه‌نامه اجرایی نحوه تمدید و ارتقاء پایه پروانه اشتغال به کار مهندسی می‌باشد.

ردیف	نام دوره	مدت دوره	رشته مدرسان دوره	کد دوره	صلاحیت اجرا
۱	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار	۱۲ ساعت	عمran و معماری	۸۱۱-۱	
	مسائل اولیه کارگاهی و نکات اجرایی	۴ ساعت	عمran و معماری		
۲	نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده و ...	۸ ساعت	عمran و معماری	۸۱۱-۲	
	نکات اجرایی پیهای سطحی	۸ ساعت	عمran و معماری		
۳	نکات اجرایی سازه‌های فولادی (۱)	۸ ساعت	عمran و معماری	۸۱۱-۳	
	نکات اجرایی سازه‌های بتن مسلح (۱)	۸ ساعت	عمran و معماری		
۴	مصالح ساختمانی و استانداردهای مربوطه	۴ ساعت	معماری	۸۱۱-۴	
	نکات اجرایی سازه مصالح بنایی، دیوار چینی، ...	۸ ساعت	معماری		
۵	نکات اجرایی تأسیسات برقی ساختمان (۱)	۸ ساعت	تأسیسات برقی	۸۱۱-۵	
۶	نکات اجرایی تأسیسات مکانیکی ساختمان (۱)	۸ ساعت	تأسیسات مکانیکی	۸۱۱-۶	

در پشت بروانه تحت عنوان یک کد دوره ثبت شود.

عناوین و سرفصل‌های دوره کارآموزی صلاحیت اجرا (ورود به حرفه پایه ۳)

ردیف	زشته: عمران و معماری	صلاحیت: اجرا	شماره دوره:
۱	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار	پایه ۳	۸۱۱
۲	اصول نگارش فنی، روش‌های کنترل و نحوه هماهنگی در اجرای پروژه و ارتباط بین عوامل اجرایی	آشنایی با آنواع قراردادها و شرایط عمومی و خصوصی آنها	مدت: ۱۲ ساعت (ساعت)
۳	آشنایی با آنواع قوانین و ضوابط حقوقی مرتبط با وظایف و مسئولیت‌های پیمانکار	آشنایی با آنواع قوانین و ضوابط حقوقی مرتبط با وظایف و مسئولیت‌های پیمانکار	
۴	آشنایی با صنعت بیمه در ساختمان	آشنایی با صنعت بیمه در ساختمان	
۵	ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا (HSE)	آشنایی با صنعت بیمه در ساختمان	
۶	اخلاق مهندسی	آشنایی با صنعت بیمه در ساختمان	
۷	ردیف	مصالح ساختمانی و استانداردهای پربوته	ردیف
۱	اصول مصالح و فرآورده‌های ساختمانی	صالح رایج ساختمانی	مدت: ۴ ساعت (ساعت)
۲	مصالح رایج ساختمانی	صالح نوین ساختمانی شامل الیاف پلیمری، الیاف فلزی، FRP و.....	
۳	صالح نوین ساختمانی شامل الیاف پلیمری، الیاف فلزی، FRP و.....	صالح نوین ساختمانی شامل بتن‌های رایج و بتن‌های با مقاومت بالا	
۴	صالح نوین ساختمانی شامل بتن‌های رایج و بتن‌های با مقاومت بالا	انواع المان‌های فولادی با مقاطع متغیر و مقاومت‌های مختلف	
۵	انواع المان‌های فولادی با مقاطع متغیر و مقاومت‌های مختلف	انواع مصالح رایج و نوین اجزاء غیر سازه‌ای	
۶	انواع مصالح رایج و نوین اجزاء غیر سازه‌ای	انواع عایق‌ها و شیوه‌های عایق کاری	
۷	انواع عایق‌ها و شیوه‌های عایق کاری	متداول اولیه کارگاهی و نکات اجرایی	ردیف
۱	تحویل نقشه کارگاه	تحویل نقشه کارگاه	مدت: ۴ ساعت (ساعت)
۲	گونیا کردن، پیاده کردن نقشه و نقاط نشانه و مبداء، خط گونیا یا خط مبنا، تعیین حدود اربعه زمین و تطابق با مدارک مالکیت و نقشه‌های اجرایی (کنترل نقشه‌ها با سایت و تحویل زمین)	گونیا کردن، پیاده کردن نقشه و نقاط نشانه و مبداء، خط گونیا یا خط مبنا، تعیین حدود اربعه زمین و تطابق با مدارک مالکیت و نقشه‌های اجرایی (کنترل نقشه‌ها با سایت و تحویل زمین)	
۳	کنترل نقشه‌ها و مدارک اجرایی پروژه - کنترل نقشه‌ها با یکدیگر	کنترل نقشه‌ها و مدارک اجرایی پروژه - کنترل نقشه‌ها با یکدیگر	
۴	رعایت حریم‌های طبیعی، مصنوعی و زیست محیطی (شامل قنات، نهرها، رودخانه، باغ و غیره)	رعایت حریم‌های طبیعی، مصنوعی و زیست محیطی (شامل قنات، نهرها، رودخانه، باغ و غیره)	
۵	تحویل، کنترل و نگهداری مصالح و اصول اثباتداری	تحویل، کنترل و نگهداری مصالح و اصول اثباتداری	
۶	بازدید عملی	بازدید عملی	

ردیف	نکات اجرایی در تخریب بنایی فرسوده و آشنایی با مکانیک خاک و روش‌های متداول گودبرداری و نحوه اجزای سازه نگهبان (۱)	مدت: ۸ ساعت
۱	نحوه تخریب بنایی فرسوده و نکات اجرایی و اینمنی مرتبط	
۲	آشنایی با بستر و مکانیک خاک و شرایط زئوتکنیک	
۳	تعریف گودبرداری، شناخت موضوع و خطرات و تبعات احتمالی ناشی از گودبرداری غیراصولی، ضوابط اینمنی و حقوقی مرتبط با آن	
۴	بررسی علل تغییرشکل‌های دیواره و کف گود و اینمنی ساختمان‌های مجاور	
۵	مروری بر ریزش‌های ساختمانی و گود حادث شده	
۶	آشنایی با اجرای روش‌های مختلف پایدارسازی گود از قبیل: اجرای سازه نگهبان با شمع‌ریزی درجا یا کوبیدن، به طریق خرپایی، مهار متقابل، دوخت به پشت موقت و دائم	
۷	محافظت در برابر رطوبت	
۸	بازدید عملی	
ردیف	نکات اجرایی پی‌های سطحی	مدت: ۸ ساعت
۱	نکات اجرایی کف گودبرداری و بتن مگر زیر شالوده و اکس بندی	
۲	ضوابط و نحوه اجرای قالب‌بندی شالوده	
۳	ضوابط و نحوه اجرای آرماتور گذاری در پی‌ها	
۴	ضوابط و نحوه اجرای آرماتورهای انتظار سازه بتنی و بولتهای کف ستون سازه فولادی	
۵	نکات ویژه در اجرای پی‌های شب‌دار، چاله آسانسور و تاسیسات احتمالی موجود در پی	
۶	ضوابط و نحوه اجرای بتن‌ریزی شامل: نحوه ریختن بتن، محلهای مجاز قطع بتن و نحوه تراز کردن روی بتن	
۷	بازدید عملی	
ردیف	نکات اجرایی سازه‌های فولادی (۱)	مدت: ۸ ساعت
۱	نحوه گروتریزی در زیر کف ستون‌ها	
۲	نحوه اجرای کف ستون‌ها و اجرای کلید برشی در کف ستون‌ها	
۳	انواع جوش‌ها، آزمایش‌ها و بازرگانی آنها	
۴	نحوه رنگ‌آمیزی و کنترل ضخامت رنگ‌ها	
۵	نحوه اجرای اتصالات جوشی و پیچی	
۶	نحوه اجرای وصله ستون‌ها و تیرها	
۷	نحوه اجرای تیر، ستون، مهاربند و پله فلزی	
۸	نحوه کنترل رواداری‌ها	
۹	شناخت روش‌های اجرایی کارگاهی ساخت صنعتی و کارگاهی	
۱۰	بازدید عملی	

ردیف	نکات اجرایی سازه‌های بتن مسلح (۱)	مدت: ۸ ساعت)
۱	مبانی طرح اختلاط بتن و روش‌های نگهداری و عمل آوری بتن	
۲	ضوابط و نحوه اجرای آرماتور گذاری طولی در تیرها	
۳	ضوابط و نحوه اجرای آرماتور گذاری طولی در ستون‌ها	
۴	ضوابط و نحوه اجرای آرماتور گذاری طولی در دیوارها	
۵	ضوابط و نحوه اجرای آرماتور گذاری عرضی در تیرها	
۶	ضوابط و نحوه اجرای آرماتور گذاری عرضی در ستون‌ها	
۷	ضوابط و نحوه اجرای آرماتور گذاری عرضی در دیوارها	
۸	ضوابط و نحوه اجرای آرماتور گذاری در اتصالات	
۹	ضوابط و نحوه بتن‌ریزی در تیر، ستون و دیوار و نحوه اجرای درز انقطاع	
۱۰	مبانی کارائی و پایایی بتن	
۱۱	آزمایش‌های بتن و آرماتورها	
۱۲	نحوه اجرای پله بتنی و سطوح شیبدار	
۱۳	بازدید عملی	

ردیف	نکات اجرایی نسازه‌های مصالح بنایی، دیوار چینی، سقف، نازک‌کاری و نماسازی	مدت: ۸ ساعت)
۱	نحوه تهیه انواع ملات و نگهداری و اجرای آنها	
۲	پیکنی، کرسی چینی و دیوار چینی با انواع آجر و بلوک	
۳	انواع نماهای خشک سنگی، سرامیکی، چوبی، محصولات ترکیبی، پرده‌ای به ارتفاع یک یا چند طبقه	
۴	تعمیر و نگهداری نماهای خشک، نورپردازی نماهای خشک و نصب تابلو	
۵	اجرای نماهای دوجداره هوشمند	
۶	اجرای نازک‌کاری دیوار با درجات مختلف مقاومت در مقابل حریق در فضاهای عمومی، خصوصی با کاربری‌های مختلف	
۷	اجرای نازک‌کاری کف و سقف در مقابل حریق	
۸	اجرای نعل درگاه و پنجره‌ها و انواع درها	
۹	انواع کفسازی و شیوه اجرای شیبدستی بام و اجرای شیروانی	
۱۰	انواع سقف‌های کاذب و اجرای آنها	
۱۱	انواع کف‌های کاذب و اجرای آنها	
۱۲	آشنایی با سیستم‌های عایق‌های رطوبتی و حرارتی	
۱۳	آشنایی با ضوابط و نحوه اجرای موضوعات مرتبط با مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان	
۱۴	بازدید عملی	

ردیف	نکات اجرایی تاسیسات برقی ساختمان (۱)	مدت: ۸ ساعت (ساعت)
۱	سیم کشی، لوله گذاری و تجهیزات مربوطه	
۲	نصب کلید و پریز	
۳	نصب تجهیزات روشنایی	
۴	اجرای چاه ارت	
۵	سیستم اعلام حریق	
۶	نصب تجهیزات مخابراتی و آنتن مرکزی	
۷	تجهیزات توزیع شامل: ترانسفورماتور توزیع، پلاک خوانی ترانسفورماتور، انواع کابل های فشار ضعیف و فشار متوسط	
۸	روشهای کابل کشی	
۹	آسانسور شامل: انواع آسانسور، الزامات و آماده سازی محل، حفاظت در برابر حریق	
۱۰	ضوابط و نکات اجرایی مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان در مورد تاسیسات برقی	
۱۱	سیم کشی، لوله گذاری و تجهیزات مربوطه	
۱۲	تابلوهای برق و تابلو برق	
۱۳	جانمایی کنتور و تابلو برق	
۱۴	انواع کابل، روشهای کابل کشی و تجهیزات مربوطه	
۱۵	بازدید عملی	

ردیف	نکات اجرایی تاسیسات مکانیکی ساختمان (۱)	مدت: ۸ ساعت (ساعت)
۱	معرفی سیستم های متدال در ایران شامل رادیاتور، کولر آبی، انواع کولر گازی، فن گویل و هواساز	
۲	معرفی اجزای موتور خانه شامل دیگ، چیلر، منبع آب گرم، پمپ سیر کولاتور و منبع انبساط	
۳	ضوابط و نکات اجرای دودکش	
۴	معرفی اجزای شبکه توزیع آب مصرفی شامل کنتور، منابع آب و بوستر پمپ	
۵	معرفی اجزای شبکه جمع آوری فاضلاب شامل لوله فاضلاب، ونت، چاه جذبی و سیستم تانک	
۶	معرفی اجزای سیستم اطفاء حریق شامل جعبه آتش نشانی، رایزر های خشک و تر و اسپرینکلر	
۷	معرفی اجزای شبکه گازرسانی شامل رگلاتور، کنتور و مصرف کننده ها	
۸	نکات اجرایی و هماهنگی تاسیسات مکانیکی و برقی با معماری و سازه (از جمله لوله کشی آب و فاضلاب ، کanal کشی ، دودکش و غیره)	
۹	بازدید عملی	