

جمهوری اسلامی ایران

وزارت راه و شهرسازی

اداره کل راه و شهرسازی استان آذربایجانشرقی

شماره: ۱۴۰۲/۵۰/۹۶۸۹

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۳/۲۲

دارد پیوست:

برگمایی

« سهم من از جوانی ایران؟ »

ویاست محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان استان

سلام علیکم

احتراماً، بپیوست تصویر نامه شماره ۱۴۰۲/۰۳/۲۰ ۴۲۸۵۳/۴۲۰ مدیر کل محترم دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان وزارت متبوع در خصوص گذراندن دوره های آموزشی مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان موضوع بخشنامه ۱۷۶۲۰/۴۲۰ مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۰ جهت اطلاع و اقدام لازم ارسال می گردد.

امیر بخششان اداره
مدیر کل

از طرف مهدی اسحقی نژاد
معاون مسکن و ساختمان

برگمایی
لهمه تقدیر
لهمه تقدیر
در این موضع آمریک را را
راهنما ۱۴۰۲/۰۳/۲۲

جناب آقای مهدی اسحقی نژاد معاون محترم مسکن و ساختمان - اطلاع
جناب آقای محمدصادق آسایش رئیس اداره نظام مهندسی و مقررات ملی و کنترل ساختمان - اطلاع
جناب آقای جعفر حسن زاده رئیس دفتر مدیر کل - اطلاع
جناب آقای بهرنگ مکاری کارشناس اداره اجرایی و نظارت در امور مسکن - اطلاع

۱۴۰۲/۰۳/۲۲

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۳/۲۰
شماره: ۴۲۸۵۲/۴۲۰
پیوست: ندارد

جمهوری اسلامی ایران
وزارت راه و شهرسازی



دفتر میراث ملی و کنترل ساختمان

پسمه دلایل

جناب آقای مهندس مقصودی شورایی
مدیر کل محترم راه و شهرسازی استان چهارمحال و بختیاری
با سلام و احترام

بازگشت به نامه شماره ۱۴۰۲/۶/۵۲۶۴ مورخ ۱۴۰۲/۱۳ درخصوص دوره‌های آموزشی مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان موضوع بخششانه شماره ۱۷۶۲۰/۴۲۰ مورخ ۱۴۰۲/۱۰ موارد زیر را به آگاهی من رساند.

- ۱- دوره‌های آموزشی مذکور بعنوان یک دوره اجباری به دوره‌های آموزشی ارتفاع پایه پردازه اشتغال به کار مهندسی رشته‌های مورد نظر اضافه نمی‌شود.
- ۲- مهندسانی که تاریخ ارتفاع پایه پردازه اشتغال به کار آنها از ابتدای مردادماه سالجاری به بعد می‌باشد، باید دوره‌های آموزشی فوق الذکر را بگذراند.
- ۳- گذراندن دوره‌های آموزشی مذکور (مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان) برای صلاحیت‌های مندرج در جدول دوره‌های آموزشی ابلاغی الزامی و برای سایر صلاحیت‌ها الزامی نمی‌باشد.

مدیر کل دفتر میراث ملی و کنترل ساختمان

روزنگار:

مدیران کل محترم راه و شهرسازی استان‌ها- جهت آگاهی و الاجم لازم

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۳/۱۳

شماره: ۱۴۰۲/۰۶/۵۲۶۴

پیوست:

جمهوری اسلامی ایران

وزارت راه و شهرسازی

اوازه کل راه و شهرسازی استان چهارمحال و بختیاری

لبیک یا رسول الله (ص)

به: جناب آقای مهندس مانی فر

مدیر کل محترم دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان وزارت راه و شهر سازی

موضوع: مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان

با سلام و احترام

نظر به مکاتبه با شماره ۱۷۶۲۰/۴۲۰ مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۰ در خصوص جدول عنوانین و سرفصل دوره های آموزشی مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان برای تمدید و ارتقا پایه پروانه اشتغال به کار مهندسی رشته عمران - معماری - برق و مکانیک خواهشمند است دستور فرمایید در خصوص موارد ذیل اعلام نظر و از نتیجه این اداره کل را برای اقدامات بعدی مطلع فرمائید:

۱- با توجه به اینکه گلراندن دوره آموزشی ابلاغی از ابتدای مرداد ماه سال ۱۴۰۲ به عنوان یکی از دوره های آموزشی ارتقا پایه پروانه اشتغال به کار در هریک از رشته های فوق الذکر الزامی است آیا دوره فوق به تعداد دوره های مورد نیاز جهت ارتقا پایه (وقق بخشنامه های قبلی) افزوده می شود و با مهندس واحد شرایط ارتقا پایه ملزم به طی دوره فوق به عنوان یکی از دوره های مورد نیاز جهت ارتقا می باشد و تعداد دوره ها نسبت به قبل تغییری پیدا نمی کند.

۲- مهندسانی که قبل از ابلاغ بخشنامه نسبت به طی دوره های آموزشی مورد نیاز جهت ارتقا پایه پروانه اشتغال خود اقدام نموده ولی زمان ارتقا آن در محدوده زمانی نزدیک به مرداد ماه یا بعد از آن در سال جاری می باشد آیا می بایست دوره آموزشی فوق را علاوه بر دوره های قبلی طی نمایند.

۳- برای صلاحیت های محاسبات در رشته عمران و صلاحیت اجرا در رشته های عمران، برق، مکانیک و معماری هم در جدول عنوانین و سرفصل دوره های آموزشی مبحث ۱۹ مقررات ملی ابلاغی، برای تمدید و ارتقا چیزی اعلام نشده است لذا دستور فرمایید بررسی لازم در این خصوص صورت پذیرفته و از نتیجه این اداره کل را مطلع فرمائید.

حسینعلی مقسومی

مدیر کل



شهر کرد - بلوار آیت الله کاشانی
کد پستی: ۸۸۱۵۷۱۳۱۶۱
تلفن: ۰۳۸-۳۳۳۳۲۲۲۲-۴
نمبر: ۰۳۸-۳۳۳۴۹۴۳۰
chb.mrud.ir



جمهوری اسلامی ایران

وزارت راه و شهرسازی

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۱۰
شماره: ۱۷۶۲۰/۴۲۰
پیوست: دارد

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختن

پسماند

مدیران کل مهندسی راه و شهرسازی استان‌ها

با سلام و احترام

در راستای اجرای مفاد ماده ۲ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختن برای ارتقای داشت فنی صاحبان حرف‌ها در بخش ساختن و در اجرای قانون اصلاح الگوی مصرف انرژی - مصوب سال ۱۳۸۹ - و همچنین تصویب‌نامه هیئت محترم وزیران به شماره ۱۴۰۰/۸/۲۴ - مورخ ۵۷۹۲۶ ه. م. مورخ ۱۴۰۰/۸/۲۴ با موضوع «ضوابط صرف‌جویی انرژی در ساختن‌ها» و به استاد ماده ۱۵ شیوه‌نامه صدور، تعمید و ارتقاء پایه مهندسی به شماره ۱۳۹۷/۹/۶ مورخ ۱۱۸۷۸۷/۰۰ به پیوست جدول عنوان و سرفصل دوره‌های آموزشی مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختن برای تعمید و ارتقاء پایه پروانه اشتغال به کار مهندسی رشته‌های عمران، معماری، تاسیسات‌های برقی و تاسیسات مکانیکی برای اجرا و اقدام لازم ابلاغ می‌گردد. با توجه به «ضوابط صرف‌جویی انرژی در ساختن‌ها» و ضرورت رعایت کامل مفاد مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختن (ویرایش چهارم ۱۳۹۹) در ساختن‌های جدید‌الاحداث و ازوم آشایی مهندسان با ضوابط فنی مبحث مذکور، گلرایش دوره‌های آموزشی ابلاغی از ابتدای مردادماه سال ۱۴۰۲، به عنوان یکی از دوره‌های آموزشی ارتقاء پایه پروانه اشتغال به کار در هر یک از رشته‌های فرق‌الذکر و همچنین از ابتدای مهرماه سال ۱۴۰۲ برای تعمید پروانه در هر یک از رشته‌های فرق‌الذکر الزامیست.

لازم به ذکر است به منظور تسریع در برگزاری دوره‌های آموزشی مذکور تا اطلاع یعنی و تازمان ابلاغ دوره آموزشی برای مدرسان، مدرسانی که دارای صلاحیت تدریس در دوره‌های آموزشی به شماره‌های ۳۱۲، ۳۱۴، ۴۱۴، ۴۱۷، ۱۱۳، ۱۱۲، ۳۱۳، ۵۱۳، ۵۱۶ می‌توانند با همانگی کیته آموزش و ترویج سازمان نظام مهندسی ساختن استان و تایید اداره کل راه و شهرسازی استان، دوره‌های ابلاغ شده را تدریس نمایند. مدرس مذکور می‌بایست در زمان تعمید پروانه اشتغال به کار خود با رعایت سقف ۲ دوره نسبت به درج صلاحیت تدریس دوره‌های آموزشی انرژی در پروانه اقدام نمایند.

مدیر کل دفتر مقررات ملی و کنترل ساختن

روزنامه:

جناب آقای دکتر عباس اصل‌سخاون محترم مسکن و ساختن و قائم مقام وزیر در نهضت ملی مسکن جهت استحضار

جناب آقای دکتر شکیب ریس محترم سازمان نظام مهندسی ساختن (شورای مرکزی) جهت آگاهی و ابلاغ به سازمان استان‌ها



تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۱۰
شماره: ۱۷۶۲۰/۹۲۰
پیوست: دارد

(۱) جمهوری اسلامی ایران
وزارت راه و شهرسازی

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختهای

پسمان

مدیران کل مهندسی و شهرسازی استان‌ها

با سلام و احترام

در راستای تبریزی مقاد ماده ۲ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختهای داشت فنی صاحبان حرفه‌ها در بخش ساختهای و در اجرای قانون اصلاح الگوی مصرف انرژی - مصوب سال ۱۳۸۹ و همچنین تصویب‌نامه هیئت محترم وزیران به شماره ۵۷۹۲۶/۷۹۲۷۶ هـ مورخ ۱۴۰۰/۰۷/۲۴ با موضوع «ضوابط مصرف‌جouی انرژی در ساختهای و به استاد ماده ۱۵ شیوه‌نامه صدور، تجدید و ارتقاء پایه مهندسی به شماره ۱۳۹۷/۹/۶ مورخ ۱۱۸۷۸۷/۰۰ به پیوست جدول عناوین و سرفصل دوره‌های آموزشی بحث ۱۹ مقررات ملی ساختهای برای تجدید و ارتقاء پایه پروانه اشتغال به کار مهندسی رشته‌های عمران، معماری، تاسیسات مکانیکی برای اجرا و اقام لازم ابلاغ می‌گردد. با توجه به «ضوابط مصرف‌جouی انرژی در ساختهای و ضرورت رعایت کامل مقاد بحث ۱۹ مقررات ملی ساختهای (ویرایش چهارم ۱۳۹۹) در ساختهای جدید‌الاحداث و ازوم آشایی مهندسان با ضوابط فنی بحث مذکور، گلزاران دوره‌های آموزشی ابلاغی از ابتدای مردادماه سال ۱۴۰۲، به عنوان یکی از دوره‌های آموزشی ارتقاء پایه پروانه اشتغال به کار در هر یک از رشته‌های فوق الذکر و همچنین از ابتدای مهرماه سال ۱۴۰۲ برای تجدید پروانه در هر یک از رشته‌های فوق الذکر الزامیست.

لازم به ذکر است به منظور تسریع در برگزاری دوره‌های آموزشی مذکور تا اطلاع بعدی و تا زمان ابلاغ دوره آموزشی برای مدرسان، مدرساتی که دارای صلاحیت تدریس در دوره‌های آموزشی به شماره‌های ۳۱۲، ۳۱۴، ۳۱۳، ۳۱۷، ۳۱۴، ۱۱۳، ۱۱۲، ۵۱۳، ۵۱۶ می‌باشند می‌توانند با همراهی گکیه آموزش و ترویج سازمان نظام مهندسی ساختهای استان و تایید اداره کل راه و شهرسازی استان، دوره‌های ابلاغ شده را تدریس نمایند. مدرسان مذکور می‌بایست در زمان تجدید پروانه اشتغال به کار خود با رعایت سقف ۴ دوره نسبت به درج صلاحیت تدریس دوره‌های آموزشی انرژی در پروانه اقام نمایند.

مدیر کل دفتر مقررات ملی و کنترل

روزنامه:

جناب آقای دکتر عباس اصل‌سماون محترم مسکن و ساختهای و فائم مقام وزیر در نهضت ملی مسکن جهت استحضار

جناب آقای دکتر شکیب رئیس محترم سازمان نظام مهندسی ساختهای (شورای مرکزی) جهت آگاهی و ابلاغ به سازمان استان‌ها

شماره دوره: 364	عنوان دوره: مبحث 19 مقررات ملی ساختمان - صرفه‌جویی در مصرف انرژی	دشته: عمران
پایه: ۱ به ۲ یا ۲ به ۳	صلاحیت: نظارت صدور/تمدید/ارتقاء: تمدید و ارتقاء	
سرفصل‌ها(تئوری/عملی)		ردیف
	بررسی قوانین، آئین‌نامه‌ها و ضوابط صرفه‌جویی انرژی در ساختمان‌ها	1
	آشنایی با کلیات و تعاریف	2
	بررسی ضوابط اجباری	3
	مقررات کلی طراحی و اجرا و بررسی چک‌لیست‌های انرژی و نحوه تکمیل چک لیست‌ها	4
	معرفی روش‌های طراحی و الزامات آن‌ها	5
	راهکارهای صرفه‌جویی در بخش‌های مربوط به تاسیسات برقی و مکانیکی	6
	انرژی‌های تجدیدپذیر در ساختمان (تعاریف، انواع و سیستم‌های بر پایه انرژی‌های تجدیدپذیر)	7
مدت زمان دوره(ساعت): 16 ساعت		
منابع: مبحث 19 مقررات ملی ساختمان، راهنمای مبحث، منابع مرتبط		

ردیف	عنوان دوره: مبحث 19 مقررات ملی ساختمان - صرفه‌جویی در مصرف انرژی رشته: معماری	صلاحیت: طراحی و نظارت صدور/تمدید/ارتقاء : تمدید و ارتقاء	شماره دوره: 130 پایه: 3 به 2 به 2 به 1
1	بررسی قوانین، آئین‌نامه‌ها و ضوابط صرفه‌جویی انرژی در ساختمان‌ها	سرفصل‌ها(تئوری/عملی)	
2	بررسی ضوابط اجباری و روش‌های طراحی		
3	معرفی و انتخاب مصالح نوین و کم انرژی در ساختمان		
4	آشنایی با طراحی بر مبنای اقلیم (طراحی غیرفعال، تهویه و روشنایی طبیعی)		
5	بررسی روش تعیین گروه اینرسی حرارتی ساختمان		
6	تعیین ضرایب تصحیح (روش محاسبه ضریب کاهش انتقال حرارت طرح)		
7	پل‌های حرارتی و روش‌های محاسبه آن		
8	بررسی سایبان‌ها و تناسب با اقلیم و محاسبات مربوطه		
9	بررسی جدارهای نورگذر و بازشوها (معرفی شیشه‌های کم گسیل، استانداردهای برچسب انرژی بازشوها و...)		
10	بررسی انواع روش‌های اجرای عایق حرارتی جدارهای ساختمان		
11	انرژی‌های تجدیدپذیر در ساختمان (نحوه انتخاب، جانمایی، جایگزینی و...)		
12	چگونگی مدل‌سازی و شبیه‌سازی انرژی ساختمان (روشنایی طبیعی، ساختمان مرجع، ساختمان طرح)		
13	معرفی و ارائه کلیات مرتبط با نرم‌افزارهای مدل‌سازی و شبیه‌سازی انرژی ساختمان		
14	چگونگی جمع‌آوری اطلاعات اقلیمی (تھیه مدل اقلیمی ساختمان) منطبق با مبحث و نرم‌افزار مورد تایید و انتخاب فایل‌های آب و هوای منطبق با شرایط پروژه		
15	چگونگی تکمیل چک لیست‌های انرژی بخش نیاز انرژی و کارایی انرژی و ارائه خروجی نتایج شبیه‌سازی		
16	معرفی سامانه‌های مرتبط با انرژی‌های تجدیدپذیر و چگونگی مدل‌سازی (گلخانه خورشیدی، دیوار ترمب و سایر سامانه‌های غیرفعال)		
17	بررسی روش طراحی قیاسی و روش طراحی معیار مصرف		
جمع مدت زمان دوره(ساعت): 32 ساعت			

منابع: مبحث 19 مقررات ملی ساختمان، راهنمای مبحث، نرم‌افزارهای انرژی، استانداردها و آئین‌نامه‌های مرجع، منابع مرتبط

ردیف	منابع: مبحث 19 مقررات ملی ساختمان، راهنمای مبحث، نرم افزارهای انرژی، استانداردها و آئین نامه های مرجع، منابع مرتبط	جمع مدت زمان دوره(ساعت): 32 ساعت
ردیف	عنوان دوره: مبحث 19 مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی	رشته: تاسیسات مکانیکی
ردیف	سرفصل ها(تئوری/عملی)	صلاحیت: طراحی و نظارت
1	بررسی قوانین، آئین نامه ها و ضوابط صرفه جویی انرژی در ساختمان ها	پایه: 3 به 2 یا 2 به 1
2	بررسی ضوابط اجباری و روش های طراحی	صدور/تمدید/ارتقاء: تمدید و ارتقاء
3	انتخاب و نصب تجهیزات و تاسیسات نوین، کم انرژی و پربازده در ساختمان	شماره دوره: 452
4	آشنایی با طراحی و سیستم ها و تجهیزات منطبق بر اقلیم	
5	بررسی روش های درز بندی و تهویه مطبوع طبیعی و تامین هوای تازه	
6	بررسی انواع روش های اجرای عایق کاری حرارتی لوله ها و کانال ها	
7	سامانه های کنترل، برنامه ریزی و پایش عملکرد تاسیسات (انرژی میتر، تفکیک قبوض، کنترل دما، موتور خانه هوشمند و ...)	
8	نحوه انتخاب و نصب مناسب سیستم های بازیافت حرارت، ذخیره ساز انرژی، تولید همزمان (CCHP و CHP)	
9	معرفی، نحوه انتخاب و نصب مناسب آبگرمکن های خورشیدی، پمپ های حرارتی و سایر سیستم های بر پایه انرژی های تجدید پذیر تاسیسات مکانیکی	
10	بررسی و انتخاب صحیح سیستم های مستقل و مرکزی حرارتی و بررسی مبدل ها	
11	بررسی و انتخاب صحیح سیستم های مستقل و مرکزی برودتی منطبق بر اقلیم	
12	چگونگی مدل سازی و شبیه سازی انرژی ساختمان (اثر تهویه طبیعی، ساختمان مرجع، ساختمان طرح) و ارائه کلیات مرتبط با نرم افزارهای مدل سازی و شبیه سازی انرژی تاسیسات ساختمان	
13	چگونگی تعیین بار حرارتی و برودتی ساختمان و تعیین بار تجهیزات مطابق با نرم افزار شبیه ساز	
14	تعیین میزان انرژی ساختمان و میزان انرژی مکتبه	
15	برنامه های زمانی بهره برداری و عملکرد تجهیزات منطبق با شرایط پروره	
16	چگونگی تکمیل چک لیست های انرژی بخش نیاز انرژی و کارایی انرژی و ارائه خروجی نتایج شبیه سازی	
17	تعیین نحوه و میزان بهره گیری از انرژی های تجدید پذیر با استفاده از نرم افزارهای مرتبط	
18	ممیزی انرژی در بخش تاسیسات مکانیکی ساختمان	
19	مدیریت مصرف آب و بازیافت آب خاکستری	

ردیف	عنوان دوره : مبحث 19 مقررات ملی ساختمان - صرفه‌جویی در مصرف انرژی	رشته: تاسیسات برقی	پایه: ۳ به ۲ یا ۲ به ۱	شماره دوره: 552
	سرفصل ها(تئوری / عملی)	صلاحیت: طراحی و نظارت	صدور/تمدید/ارتقاء: تمدید و ارتقاء	آئیننامه‌ها و ضوابط صرفه‌جویی انرژی در ساختمان‌ها
1	بررسی قوانین، آئیننامه‌ها و ضوابط صرفه‌جویی انرژی در ساختمان‌ها			
2	بررسی ضوابط اجباری و روش‌های طراحی			
3	انتخاب و نصب تجهیزات نوین، کم انرژی و پربازده در ساختمان			
4	بررسی مبانی کیفیت توان و بار هارمونیک و اصلاح ضریب توان (انتخاب و اصلاح بانک خازنی)			
5	معرفی انواع لامپ‌های روشنایی و انتخاب صحیح روشنایی مصنوعی			
6	مدیریت روشنایی و سیستم‌های کنترل روشنایی			
7	ترانسفورماتورها و مدیریت انرژی در آن‌ها و بررسی اثرات اقلیمی			
8	هوشمندسازی ساختمان و سامانه‌های کنترلی			
9	نحوه انتخاب و نصب مناسب سیستم‌های کنترل دور و دور متغیر			
10	مدیریت انرژی در الکتروموتورها، الکتروفن‌ها و الکتروپیمپ‌ها			
11	معرفی، نحوه انتخاب و نصب مناسب و اتصال سیستم‌های فتوولتاویک			
12	چگونگی مدل سازی و شبیه سازی سیستم روشنایی با نرم افزارهای مرتبط			
13	معرفی و ارائه کلیات مرتبط با نرم افزارهای مدلسازی و شبیه سازی انرژی تاسیسات الکتریکی ساختمان			
14	ممیزی انرژی در بخش تاسیسات الکتریکی ساختمان			
15	برنامه‌های زمانی بهره‌برداری و عملکرد تجهیزات منطبق با شرایط پروژه			
16	تعیین میزان نیاز انرژی الکتریکی و انتخاب مناسب مولدهای نیروی برق (عادی و اضطراری)			
17	چگونگی تکمیل چک لیست‌های انرژی بخش نیاز انرژی و کارایی انرژی و ارائه خروجی نتایج شبیه سازی			
18	تعیین نحوه و میزان بهره‌گیری از انرژی‌های تجدیدپذیر با استفاده از نرم افزارهای مرتبط و چگونگی چیدمان آرایه‌های خورشیدی و نحوه اتصال به شبکه داخل و خارج			
جمع مدت زمان دوره(ساعت): 32 ساعت				
منابع: مبحث 19 مقررات ملی ساختمان، راهنمای مبحث، نرم افزارهای انرژی، استانداردها و آئیننامه‌های مرجع، منابع مرتبط				