

تاریخ: ۱۳۹۸/۰۵/۱۲

شماره: ۹۸/۲۳۲۰۹

پیوست: دارد

بهرتعالی

ریاست محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان استان

سلام علیکم؛

احتراماً، پیرو مکاتبات قبلی و با توجه به نامه شماره ۹۸/۲۱۷۳۸ مورخ ۹۸/۵/۵ موضوع ابلاغ نامه شماره ۶۲۵۵۰/۴۲۰ مورخ ۹۸/۵/۱ (تصویر پیوست) مدیر کل محترم دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان در خصوص موارد شیوه نامه اجرایی تفاهمنامه لوله کشی گاز متقاضیان عمده مسکونی و تجاری، مقتضی است به استناد مفاد شیوه نامه اجرایی تفاهم نامه شماره ۴۰۰/۴۲۰/۵۶۸۳۰ مورخ ۸۷/۱۱/۶ وزارت مسکن و شهرسازی و وزارت نفت، جهت طی مراحل قانونی درج صلاحیت نظارت و طراحی لوله کشی گاز مشترکان عمده در پروانه اشتغال بکار مهندسان تاسیسات مکانیکی ساختمان نسبت به فراخوان و اعلام نحوه تعیین صلاحیت مهندسان طراح و ناظر، مطابق بند (ح) ماده ۲ شیوه نامه مذکور، سریعاً اقدامات لازم بعمل آید.

در این راستا ضروریست مهندسان مکانیک پایه یک اصلی که دارای شرایط بند "ح" ماده ۲ شیوه نامه می باشند با شرکت در دوره آموزشی "تاسیسات لوله کشی گاز ساختمانها (متقاضیان عمده)" با شماره دوره ۴۲۳ مطابق سر فصلهای اعلام شده طی نامه شماره ۱۶۵۰۹۳/۴۲۰ مورخ ۹۷/۱۱/۲۷ (تصویر پیوست)، زیر نظر مدرسان اعلامی طی نامه شماره ۱۲۹۶۲۵/۴۲۰ مورخ ۹۷/۹/۲۵ (تصویر پیوست) که دوره کارورزی را گذرانده و صلاحیت آموزش این دوره را دارند، و با ارائه گواهی موفقیت در آزمون پایان دوره و با طی مراحل قانونی مربوطه نسبت به درج صلاحیت طراحی یا نظارت توسط این اداره کل در پروانه اشتغال خود اقدام نمایند.

بدیهی است طراحی، اجرا و نظارت بر لوله کشی گاز ساختمانهای مشمول این شیوه نامه، می بایست توسط مهندسان و مجریان دارای صلاحیت مطابق مواد ۲ و ۴ شیوه نامه مذکور انجام پذیرد.

فرای

۹۸/۵/۱۲

کل

مهرزاد خرمی

سرپرست معاونت شهرسازی و معماری



شماره الکترونیکی

شماره: ۱۵۸۳۹

تاریخ: ۱۳۹۸/۰۵/۱۰

نامه های صادره بدون مهر اداره فاقد اعتبار می باشد

شماره دوره: ۴۲۳		عنوان دوره: تاسیسات لوله‌کشی گاز ساختمان‌ها (متقاضیان عمده)	
پایه: ۲ به ۱		صلاحیت: طراحی و نظارت	
		صدور / تمدید / ارتقاء: ارتقاء	
مدت: (ساعت)	ردیف	سرفصل‌ها (تئوری / عملی)	
۱	۱	برآورد مصرف	
۲	۲	مقررات فروش عمده گاز برای فشار بالای ۱/۴ پوند	
۱	۳	مسئولیت‌های حقوقی	
۱	۴	مهندسی احتراق و تبدیل سوخت	
۱	۵	شناخت ابزار دقیق ایستگاه‌ها	
۱	۶	شناخت مواد و مصالح ایستگاه‌ها	
۱	۷	شناخت مواد و مصالح فولادی	
۱	۸	شناخت مواد و مصالح پلی‌اتیلن	
۲	۹	جوشکاری لوله‌های فولادی	
۲	۱۰	جوشکاری لوله‌های پلی‌اتیلن	
۱	۱۱	ایستگاه‌های تقلیل فشار گاز	
۱	۱۲	شناخت سیستم‌های کنترلی و ایمنی جریان گاز	
۲	۱۳	طراحی شبکه‌های فولادی	
۲	۱۴	طراحی شبکه‌های پلی‌اتیلن	
۳	۱۵	اجرای شبکه‌های گاز فولادی	
۲	۱۶	اجرای شبکه‌های گاز پلی‌اتیلن	
۲	۱۷	تست و آزمایش‌های شبکه و مستندسازی	
۲	۱۸	رادیوگرافی از جوش لوله‌های فولادی	
۴	۱۹	طراحی و اجرای حفاظت کاتدیک	
۲	۲۰	عایقکاری لوله‌های فولادی	
۲	۲۱	تخلیه هوا و تزریق گاز به شبکه و بهره‌برداری و ایمنی	
۳۶		جمع ساعات آموزش تئوری	
۶	۱	بازدید از شبکه گازرسانی به یک شهرک مسکونی و ایستگاه‌های تقلیل فشار	
۶	۲	کارورزی	
۱۲		جمع ساعات آموزش عملی	
مدت زمان دوره: ۴۸ ساعت			
منابع: مبحث ۱۷ مقررات ملی ساختمان			



جمهوری اسلامی ایران

وزارت راه و شهرسازی

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

تاریخ: ۱۳۹۷/۱۱/۲۷
شماره: ۱۶۵۰۹۳/۴۲۰
پیوست: دارد

بسمه تعالی

مدیران کل محترم راه و شهرسازی استانها

با سلام و احترام،

پیرو رونوشت نامه شماره ۱۲۹۶۲۵/۴۲۰ مورخ ۹۷/۹/۲۵ درخصوص معرفی مدرسان دوره‌های آموزشی لوله‌کشی گاز فشار قوی (متقاضیان عمده) به آگاهی می‌رساند، کمیته‌های آموزش و ادارات کل راه و شهرسازی استان‌ها می‌توانند نسبت به اعطای صلاحیت آموزش ویژه‌ی دوره آموزشی «تاسیسات لوله‌کشی گاز ساختمان‌ها (متقاضیان عمده)»، با شماره دوره ۴۲۳۰ به شرح سرفصل پیوست، برای مدرسانی که دوره کارورزی را گذرانده‌اند اقدام نمایند. لازم بذکر است به منظور تسریع و تسهیل در برگزاری دوره‌های آموزشی مذکور، صدور صلاحیت این دوره آموزشی بعنوان چهارمین دوره آموزشی این دسته از مدرسان بلامانع است. ضمناً مقتضی است به منظور فراهم شدن شرایط ثبت‌نام در دوره‌های آموزشی بعدی مربوط به مدرسان دوره‌ها، پیرو نامه شماره ۷۵۲۵۲/۴۲۰ مورخ ۹۷/۶/۱۱ موضوع اعلام شرایط مدرسان دوره آموزشی موصوف، دستور فرمایید اقدامات لازم برای اطلاع‌رسانی به متقاضیان واجد شرایط معمول گردد.

محمد مانی فر

مدیر کل دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

رونوشت:

رئیس محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان-برای آگاهی و دستور اقدام لازم

M