



سازمان نظام مهندسی ساختمان استان کرمان

همکاران محترم گروه مکانیک

با سلام و احترام،

به اطلاع می‌رساند با حمایت و همکاری اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان و پیگیری رئیس سازمان، همکاران واحد عضویت و پروانه اشتغال و کمیسیون و واحد آموزش مشکل درج صلاحیت گاز همکاران گروه مکانیک برطرف شد و امکان درج صلاحیت از طریق سامانه سپامک فراهم گردید که شایسته است از کمک همه بزرگوارانی که در این خصوص یار و همراه بودند قدردانی نمایم.

به نام خدا

گروه مکانیک - آذرماه ۱۴۰۲

به نام خدا
(صور تجلسه)

با عنایت به موارد و مشکلات موجود در خصوص درج صلاحیت طراحی و بازرسی گاز در پروانه اشتغال مهندسان مکانیک و سایر موارد مربوط به سامانه سپامک جلسه‌ای در تاریخ ۱۴۰۲/۸/۱۴ در سالن جلسات اداره کل راه و شهرسازی کرمان با حضور اعضا کنندگان این صور تجلسه برگزار و موارد ذیل مورد توافق قرار گرفت:

الف - با توجه به اینکه در سالهای گذشته گواهینامه موفقیت در آزمون پایان دوره آموزشی تاسیسات لوله کشی گاز ساختمانها (مبحث ۱۷) برای مهندسان مکانیک مشمول صادر نشده بود و همچنین صلاحیت طراحی و بازرسی گاز با فشار یک چهارم پوند بر اینج مربع در پروانه اشتغال ایشان درج نگردیده بود مقرر گردید گواهینامه مذکور با استناد به مدارک موفقیت در آزمونهای برگزار شده و با ذکر تاریخ موفقیت در آزمون برای ایشان صادر شود. همچنین مقرر شد در خصوص مدارک مورد نیاز برای این موضوع در سامانه سپامک گواهینامه موفقیت در آزمون به همراه گواهینامه دوره بازآموزی ویرایش چهارم مبحث ۱۷ در سامانه بارگذاری شده و تاریخ احراز صلاحیت در پروانه افراد فوق الاشاره مطابق با تاریخ موفقیت در آزمون مندرج در گواهینامه متناسب با صلاحیت پایه اصلی برای ایشان درج شود. بدیهی است متقاضیانی که صرفاً صلاحیت نظارت در پروانه اشتغال صادره خود دارند صلاحیت طراحی گاز برای آنها درج نمی‌شود.

ب - با توجه به اینکه در سالهای گذشته صلاحیت طراحی و بازرسی گاز با فشار بیش از یک چهارم پوند بر اینج مربع در پروانه اشتغال تعدادی از مهندسان مکانیکی که دارای گواهینامه موفقیت در آزمون طراحی و بازرسی گاز با فشار بیش از یک چهارم پوند بر اینج مربع بودند درج نگردیده بود مقرر گردید صلاحیت ایشان با ارائه گواهینامه مذکور و گواهی در خصوص بازدید از شبکه گازرسانی و ایستگاههای تقطیل فشار و همچنین کارورزی و همچنین گواهی اشتغال به کار در نظارت و بازرسی با فشار ضعیف به مدت سه سال مطابق شیوه نامه مربوطه با بارگذاری در سامانه سپامک به تاریخ اخذ گواهینامه در پروانه ایشان متناسب با صلاحیت پایه اصلی درج شود. بدیهی است افرادی که در پروانه اشتغال اصلی خود صرفاً صلاحیت نظارت دارند صلاحیت طراحی شبکه گاز برای آنها درج نمی‌شود.

اداره کل راه و شهر سازی استان کرمان	سازمان نظام مهندسی ساختمان استان کرمان
رضا حافظی (سرپرست اداره کل)	عباس طوفان (رئیس)
هادی ارشادی (سرپرست معاونت مسکن و ساختمان)	مجید فرایی (نایب رئیس)
کامیوز تاج الدینی (سرپرست اداره مقررات ملی و کنترل ساختمان)	شهرام قاسمخانی (خوانه دار)

بسمه تعالی

جمهوری اسلامی ایران
وزارت راه و شهرسازی
اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان

تاریخ: ۱۴۰۲/۸/۳۰
شماره: ۱۴۰۲/۲۴۵/۷۹
پیوست:

"سلامت زان، بنیاد خانواده سالم و جامعه جوان"

جناب آقای مهندس طوفان
رئیس محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان استان کرمان
موضوع مدارک: صور تجلسه مربوط به نحوه درج صلاحیت طراحی و بازرسی گاز

با سلام

احتراماً، به پیوست تصویر صور تجلسه مورخ ۱۴۰۲/۸/۱۴ مربوط به نحوه درج صلاحیت طراحی و بازرسی گاز در پروانه اشتغال به کار مهندسان مکانیک که قبلاً دوره آموزشی مربوطه را مطابق شیوهنامه گذرانده‌اند ولی به دلایلی صلاحیت مربوطه پشت پروانه آنها درج نشده بود جهت اجرا حضورتان ابلاغ می‌شود. ضمناً به پیوست تصویر ابلاغیه مدیر کل محترم دفتر مقررات ملی ساختمان به شماره ۴۲۰/۱۵۹۱۵۲ مورخ ۱۴۰۲/۸/۲۸ جهت رعایت مفاد آن ابلاغ می‌شود.

هادی ارشادی
سرپرست معاونت مسکن و ساختمان

رونوشت:

- جناب آقای دکتر دانشگر، مدیر کل محترم دفتر توسعه مهندسی ساختمان وزارت متبوع - جهت استحضار
- جناب آقای آیدار بازرسی کل محترم استان کرمان جهت استحضار
- جناب آقای دکتر مانی فر مدیر کل محترم دفتر مقررات ملی ساختمان وزارت متبوع جهت استحضار

نام و نام خانوادگی: هادی ارشادی
تاریخ: ۱۴۰۲/۸/۳۰
محل امضاء: هادی ارشادی

نام خانوادگی: هادی ارشادی
شماره: ۱ - پلاک شهید آیت الله صدوقی کهنکوشی ۴۶۷۱۸۱۸۵۴ تلفن: ۳۴۴۲۱۱۲ - ۳۴۴۲۱۱۵ - ۳۴۴۲۴۹۱
ساختمان شماره ۴: خیابان شهید کامیار، خیابان شهید رضوی، ترانک که پستی ۷۶۱۶۲۶۶۸ تلفن: ۳۴۴۲۰۰۲۹ - ۳۴۴۲۰۰۲۸ - ۳۴۴۲۰۰۲۷ - ۳۴۴۲۰۰۲۶ - ۳۴۴۲۰۰۲۵ - ۳۴۴۲۰۰۲۴ - ۳۴۴۲۰۰۲۳ - ۳۴۴۲۰۰۲۲ - ۳۴۴۲۰۰۲۱ - ۳۴۴۲۰۰۲۰ - ۳۴۴۲۰۰۱۹ - ۳۴۴۲۰۰۱۸ - ۳۴۴۲۰۰۱۷ - ۳۴۴۲۰۰۱۶ - ۳۴۴۲۰۰۱۵ - ۳۴۴۲۰۰۱۴ - ۳۴۴۲۰۰۱۳ - ۳۴۴۲۰۰۱۲ - ۳۴۴۲۰۰۱۱ - ۳۴۴۲۰۰۱۰ - ۳۴۴۲۰۰۰۹ - ۳۴۴۲۰۰۰۸ - ۳۴۴۲۰۰۰۷ - ۳۴۴۲۰۰۰۶ - ۳۴۴۲۰۰۰۵ - ۳۴۴۲۰۰۰۴ - ۳۴۴۲۰۰۰۳ - ۳۴۴۲۰۰۰۲ - ۳۴۴۲۰۰۰۱ - ۳۴۴۲۰۰۰۰

دستور العمل درج صلاحیت گاز در پروانه اشتغال:

- ۱- مدارک مورد نیاز برای صلاحیت طراحی و نظارت گاز با فشار یک چهارم پوند بر اینج مربع:
- ۱-۱- گواهینامه موفقیت در آزمون پایان دوره آموزشی تاسیسات لوله کشی گاز ساختمان ها مبحث ۱۷ (کد ۴۱۳) (طراحی و نظارت لوله کشی گاز(فشار ضعیف ۷۴ پوند بر اینج مربع)).
- ۱-۲- گواهینامه شرکت در سمینار و کارگاه آموزشی آشنایی با ویرایش چهارم مبحث ۱۷.
- در صورتیکه دارای صلاحیت طراحی نظارت و بازرسی گاز با فشار بیش از یک چهارم پوند بر اینج مربع هستید:
- ۲- مدارک مورد نیاز برای صلاحیت طراحی و نظارت گاز با فشار بیش از یک چهارم پوند بر اینج مربع:

۱-۲- گواهینامه موفقیت در آزمون پایان دوره آموزشی تاسیسات لوله کشی گاز ساختمانها مبحث ۱۷ (کد ۴۲۳) (طراحی و نظارت لوله کشی گاز) فشار قوی ۲ الی ۶۰ پوند بر اینچ مربع)).

۲-۲- گواهی کارورزی و بازدید از شبکه گاز رسانی و ایستگاه تقلیل فشار اخذ شده از واحد تاسیسات مکانیکی و بازرسی گاز سازمان .

۳-۲- گواهی اشتغال به کار سه ساله در نظارت و بازرسی گاز فشار ضعیف اخذ شده از واحد تاسیسات مکانیکی و بازرسی گاز سازمان.

۳-۳- مراجعه به واحد عضویت و پروانه اشتغال سازمان (سرکار خانم غنی زاده) و درخواست کانتور اطلاعات مربوط به این صلاحیت در سامانه پیامک.

۴- مراجعه به سامانه پیامک به آدرسی: spamak.mrud.ir

۵- منوی مشاهده جزئیات پروانه را انتخاب کنید در صفحه باز شده منوی صلاحیت را انتخاب کنید در این قسمت علاوه بر صلاحیت های اصلی مانند طراحی و نظارت باید صلاحیت مربوط به گاز با عنوان مبحث ۱۷ برای صلاحیت طراحی و نظارت گاز با فشار یک چهارم پوند بر اینچ مربع و گاز دو پوندی برای طراحی و نظارت گاز با فشار بیش از یک چهارم پوند بر اینچ مربع (در صورت دارا بودن این صلاحیت) درج شده باشد در غیر اینصورت مجدداً با واحد عضویت و پروانه اشتغال در خصوص کانتور اطلاعات هماهنگ نمایید.

بخشهای قابل مشاهده در تصویر:

- نوار اطلاعیه: درخواست تمدید و تغییرات پروانه اشتغال به کار مهندسی شخص حقیقی شما در مرحله ارسال اطلاعات و مستندات مورد نیاز توسط متقاضی قرار دارد. لطفاً با کلیک بر روی دکمه "تکمیل درخواست" نسبت به کامل کردن درخواست (ورود اطلاعات و ارسال مستندات) و ارسال درخواست به کارشناسان اقدام نمایید. فقط ۲ روز دیگر فرصت دارید درخواست خود را تکمیل نمایید. در غیر اینصورت درخواست شما بصورت خودکار رد خواهد شد.
- دکمه‌ها: مشاهده وضعیت درخواست، تکمیل درخواست، انصراف از درخواست.
- بخش جستجو: پروانه اشتغال به کار مهندسی شخص حقیقی: ۰۱۴۰۰۰۱۷۷. دکمه‌ها: مشاهده جزئیات پروانه، دانلود فایل پروانه.
- بخش اقدامات: تمدید و تغییرات پروانه اشتغال به کار مهندسی شخص حقیقی، فو (بطلان سابق) پروانه اشتغال به کار مهندسی شخص حقیقی، المثنی پروانه اشتغال به کار مهندسی شخص حقیقی.
- بخش اطلاعیه‌ها: اخبار و اطلاعیه‌ها (برای مشاهده آخرین اخبار و اطلاعیه‌ها اینجا کلیک کنید).
- بخش پرونده الکترونیکی: پرونده الکترونیکی (برای مشاهده پرونده الکترونیکی خود اینجا کلیک کنید).
- بخش تاریخچه درخواستها: تاریخچه درخواستها (برای مشاهده تاریخچه درخواستهای ثبت شده خود اینجا کلیک کنید).

بخشهای قابل مشاهده در تصویر:

- سربرگ: جزئیات پروانه.
- تب‌ها: مشخصات پروانه (فعال), صلاحیت‌ها.
- فیلدهای مشخصات پروانه:
 - متقاضی: [نام پنهان]
 - نوع درخواست: تمدید و تغییرات پروانه اشتغال به کار مهندسی شخص حقیقی
 - نوع پروانه: پروانه اشتغال به کار مهندسی شخص حقیقی
 - شماره پروانه: [شماره پنهان]
 - تاریخ صدور اولین پروانه: [تاریخ پنهان]
 - تاریخ آخرین تمدید: [تاریخ پنهان]
 - تاریخ پایان اعتبار: [تاریخ پنهان]
 - وضعیت: [وضعیت پنهان]
- دکمه: بستن.

۶- بعد از بررسی مورد ۵ گزینه تمدید و تغییرات پروانه اشتغال به کار مهندسی شخص حقیقی را انتخاب کنید.

The screenshot shows a software interface with a yellow header containing 'پیشخوان' (Dashboard) and 'پشتیبانی' (Support). A purple notification box at the top contains text about request completion. Below it, a section titled 'پروانه اشتغال به کار مهندسی' (Engineering License) shows a status of 'تکمیل درخواست' (Request Completed) with a green checkmark. A red arrow points to this status. At the bottom, there are three colored buttons: 'اخبار و اطلاعیه ها' (News and Announcements), 'پرونده الکترونیکی' (Electronic File), and 'تاریخچه درخواستها' (Request History).

۷- گزینه تغییرات را انتخاب کنید.

The screenshot shows a software interface with a green header containing 'سامانه پروانه‌های اشتغال به کار مهندسين، كاردانها و همكاران تجربی ساختمان (سپامک)' (Engineering License System, Experienced Engineers, and Construction Professionals). Below the header, a yellow notification box is visible. The main content area is titled 'ثبت درخواست' (Request Registration) and contains a question: 'آیا از ثبت درخواست "تمدید و تغییرات پروانه اشتغال به کار مهندسی شخص حقیقی" اطمینان دارید؟' (Are you sure about registering 'Renewal and Changes of Engineering License for Natural Person?'). Below the question, there are several checkboxes: 'تمدید' (Renewal), 'انتقالی' (Transfer), 'ارتقا پایه' (Upgrade), 'درج صلاحیت' (Grade), 'تعمیر گد' (Repair), and 'تغییرات(سایر تغییرات همچون تغییر آدرس، گد عضویت و ...)' (Changes (Other changes such as address change, membership grade change, etc.)). The 'تغییرات' checkbox is checked. At the bottom, there are two buttons: 'بله، درخواست را ثبت کن' (Yes, register the request) and 'خیر، منصرف شدم' (No, I am withdrawing).

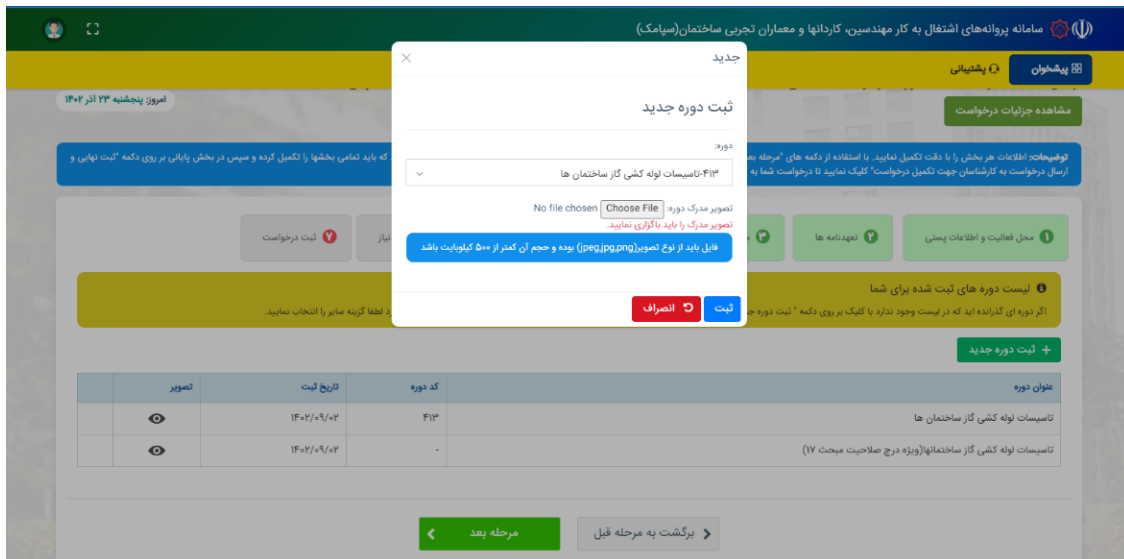
The screenshot shows a software interface with a green header containing 'سامانه پروانه‌های اشتغال به کار مهندسين، كاردانها و همكاران تجربی ساختمان (سپامک)' (Engineering License System, Experienced Engineers, and Construction Professionals). Below the header, a yellow notification box is visible. The main content area is titled 'درخواست با موفقیت ایجاد شد.' (Request created successfully). Below this, there is text: 'درخواست تمدید و تغییرات پروانه اشتغال به کار مهندسی شخص حقیقی شما در سیستم ثبت شد. لطفا با کلیک بر روی دکمه "تکمیل درخواست" نسبت به تکمیل و ارسال درخواست به کارشناسان اقدام نمایید.' (Your request for renewal and changes of engineering license for natural person is registered in the system. Please click on the "Complete Request" button to complete and submit the request to the experts). At the bottom, there is a button labeled 'تکمیل درخواست' (Complete Request).

۸- در قسمت توضیحات ذکر شود : جهت درج صلاحیت گاز با فشار یک چهارم پوند بر اینچ مربع .

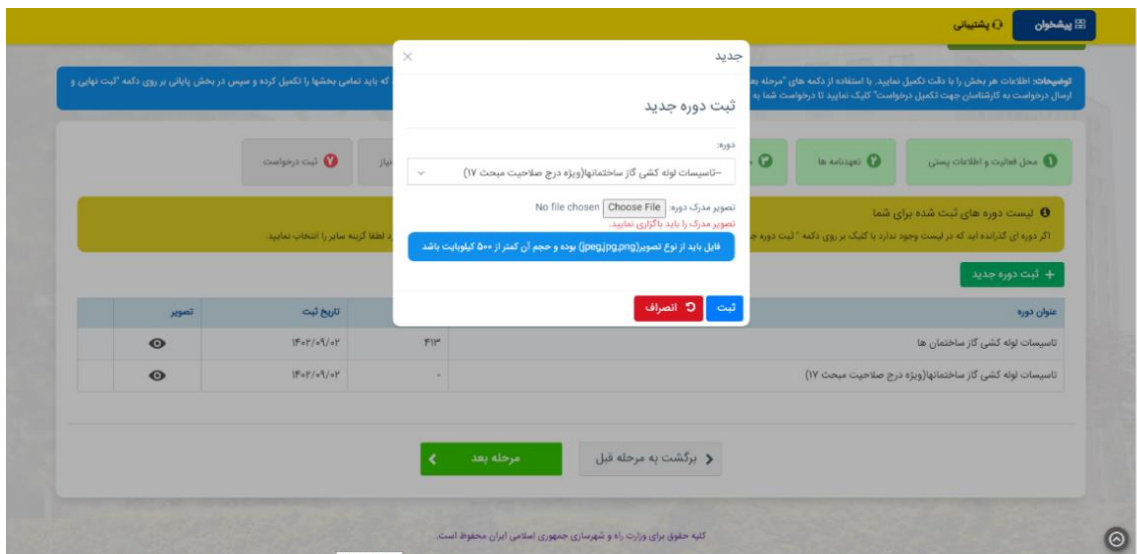
در صورتیکه دارای صلاحیت طراحی نظارت و بازرسی گاز با فشار بیش از یک چهارم پوند بر اینچ مربع هستید این موضوع را هم در توضیحات درخواست اضافه کنید.

۹- طی مراحل بعدی تا رسیدن به مرحله ۵ با عنوان "دوره ها" که ثبت دوره جدید انتخاب شود.

۹-۱- دوره تاسیسات لوله کشی گاز ساختمان با کد ۴۱۳ را انتخاب کرده و گواهینامه موفقیت در آزمون پایان دوره آموزشی تاسیسات لوله کشی گاز ساختمان ها مبحث ۱۷ (کد ۴۱۳) (طراحی و نظارت لوله کشی گاز) (فشار ضعیف ۷۴ پوند بر اینچ مربع)) را بارگذاری کنید.

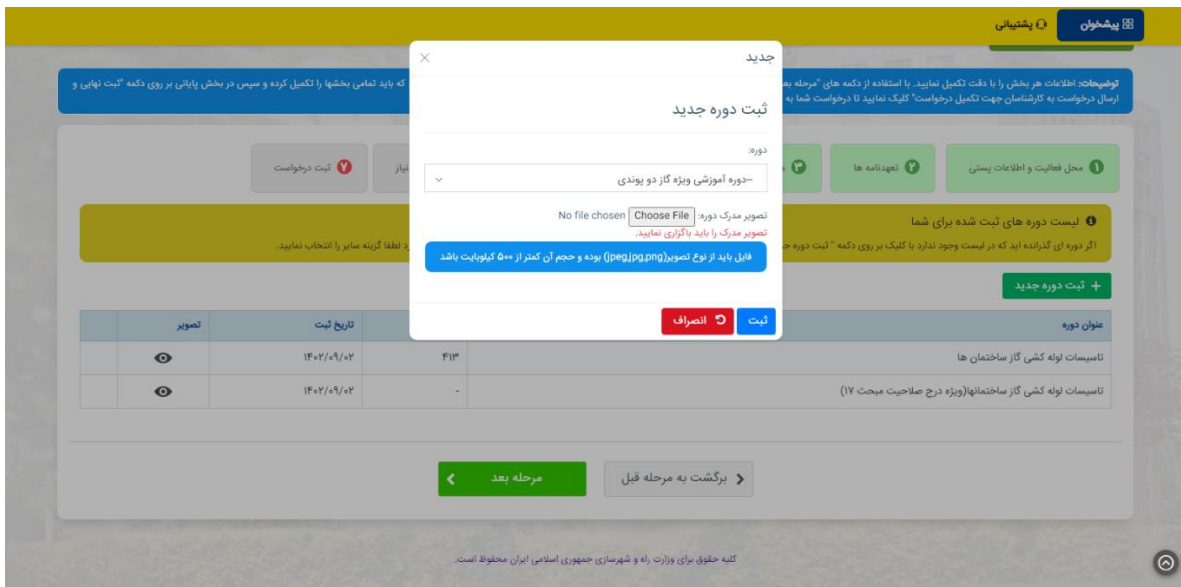


۹-۲- در مرحله بعد مجدداً از منوی ثبت دوره جدید عنوان تاسیسات لوله کشی گاز ساختمانها (ویژه درج صلاحیت مبحث ۱۷) را انتخاب و گواهینامه شرکت در سمینار و کارگاه آموزشی آشنایی با ویرایش چهارم مبحث ۱۷ را بارگذاری کنید.

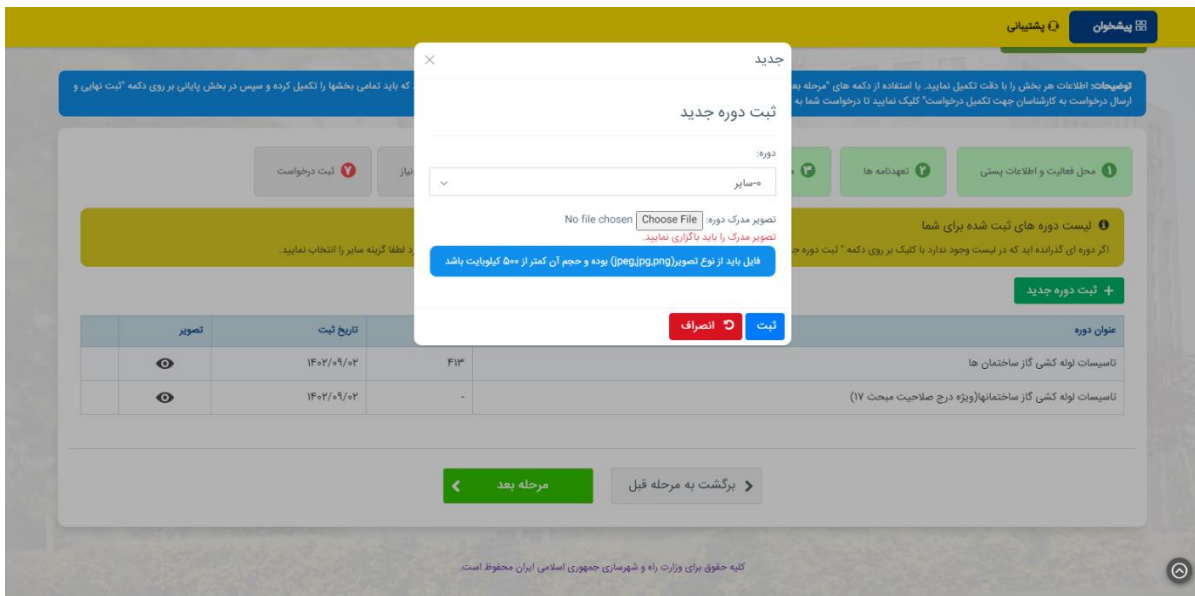


در صورتیکه دارای صلاحیت طراحی نظارت و بازرسی گاز با فشار بیش از یک چهارم پوند بر اینچ مربع هستید:

۹-۳- از منوی ثبت دوره جدید عنوان دوره آموزشی گاز دو پوندی را انتخاب و گواهینامه موفقیت در آزمون پایان دوره آموزشی تاسیسات لوله کشی گاز ساختمانها مبحث ۱۷ (کد ۴۲۳) (طراحی و نظارت لوله کشی گاز) (فشار قوی ۲ الی ۶۰ پوند بر اینچ مربع)) را بارگذاری کنید.



- ۹-۴- مجدداً از منوی ثبت دوره جدید عنوان سایر را انتخاب کرده و گواهی کارورزی و بازدید از شبکه گاز رسانی و ایستگاه تقلیل فشار را بار گذاری کنید.
- ۹-۵- مجدداً از منوی ثبت دوره جدید عنوان سایر را انتخاب کرده و گواهی اشتغال به کار سه ساله در نظارت و بازرسی گاز فشار ضعیف را بار گذاری کنید.



- ۱۰- مراحل بعدی را تا پایان ثبت در خواست طی و تکمیل کنید. لازم به ذکر است جهت جلوگیری از رد درخواست مدارک خود را با دقت و مطابق آنچه در سامانه خواسته شده بارگذاری نمایید.