

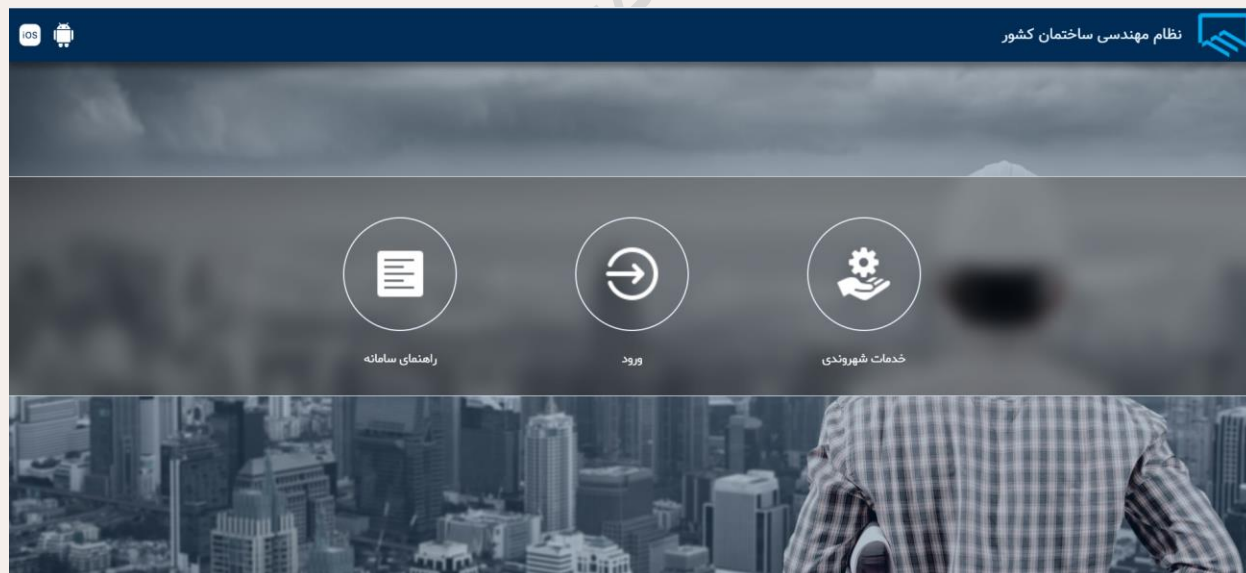
صفر تا صد مراحل دریافت پروانه نظام مهندسی (آخرین اپدیت ۱۴۰۴)

یکی از مهم‌ترین دغدغه‌های مهندسان جوان، به‌ویژه فارغ‌التحصیلان رشته عمران که در آزمون نظام مهندسی شرکت کرده و موفق به کسب حداقل نمره قبولی شده‌اند، این است که بدانند نحوه اخذ گواهی اشتغال به کار نظام مهندسی به چه صورت است و چگونه می‌توانند در کوتاه‌ترین زمان ممکن مهر نظام مهندسی خود را دریافت کرده و وارد بازار کار حرفه‌ای شوند. فرآیند دریافت پروانه نظام مهندسی شامل مجموعه‌ای از مراحل اداری و آنلاین است که آگاهی از جزئیات آن، نقش بسیار مهمی در سرعت و دقت انجام کار دارد.

مراحل اخذ پروانه اشتغال به کار نظام مهندسی عمدتاً طولانی است لذا ما در این مقاله قصد داریم به‌صورت گام‌به‌گام، صفر تا صد مراحل دریافت پروانه نظام مهندسی را توضیح دهیم؛ از عضویت در سازمان نظام مهندسی استان و تکمیل فرم‌های لازم گرفته تا نحوه اخذ گواهی اشتغال به کار، صدور پروانه مجری نظام مهندسی، نظارت، طراحی یا اجرا و نکات مهم مربوط به مهر نظام مهندسی. اگر شما نیز به تازگی در آزمون قبول شده‌اید و می‌خواهید سریع‌تر پروژه‌های ارجاعی سازمان را دریافت کنید، مطالعه این راهنمای جامع به شما کمک می‌کند تا با دیدی روشن‌تر و بدون اتلاف زمان، مسیر اخذ پروانه خود را طی کنید.

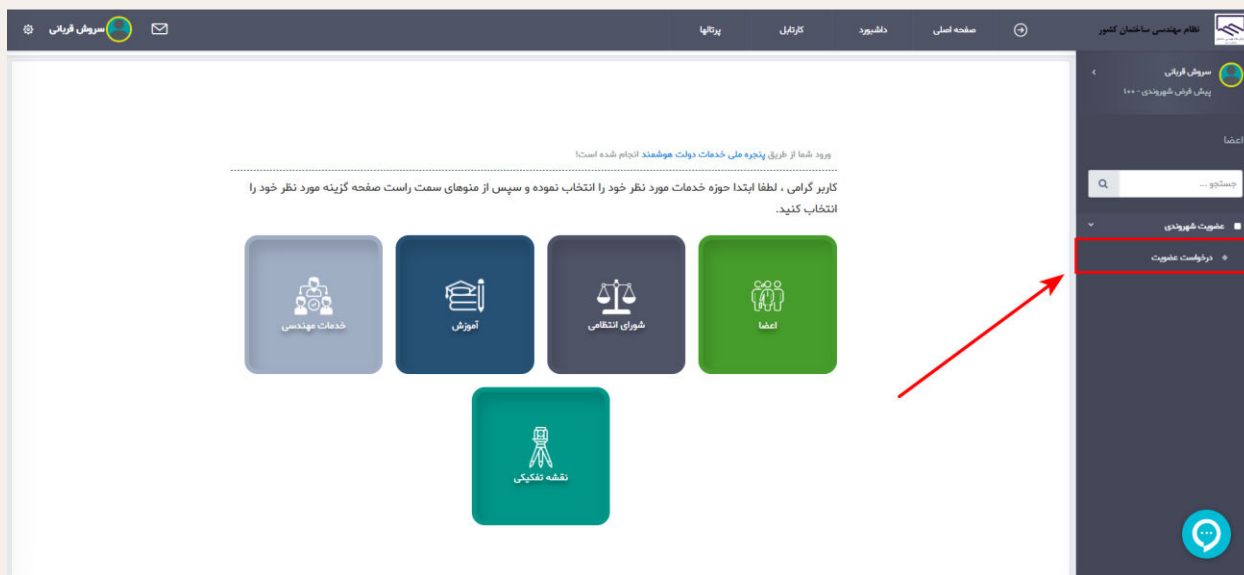
مرحله اول: عضویت در سازمان نظام مهندسی استان جهت دریافت پروانه

اولین مرحله عضویت در سازمان نظام مهندسی استان می‌باشد. در این مرحله شما می‌بایست به سایت سازمان نظام مهندسی (شورای مرکزی) به آدرس www.ims.irceo.ir مراجعه کنید و از طریق پنجره ملی خدمات دولت هوشمند (دولت من) وارد این سایت شوید.



پس از ورود به سایت، از بخش «عضویت شهروندی» گزینه‌ی «درخواست عضویت» را انتخاب کنید. در این مرحله باید اطلاعات فردی، تحصیلی، محل سکونت و سایر مشخصات لازم را با دقت وارد کرده و سپس حق عضویت اولیه را به‌صورت آنلاین پرداخت نمایید تا درخواست شما برای بررسی ارسال شود. مدارک ارسالی توسط سازمان استان بررسی می‌شوند و در صورت تأیید، عضویت شما در نظام مهندسی ثبت خواهد شد.

نکته مهم اینکه برای تأیید مدارک تحصیلی، باید تأییدیه تحصیلی خود را از سامانه سجاد دریافت و در سامانه بارگذاری کنید. همچنین در انتخاب استان یا شهری که قصد صدور پروانه نظام مهندسی خود را دارید، دقت کافی داشته باشید؛ زیرا حضور فیزیکی شما در آن استان الزامی است و فرآیند انتقال عضویت به استان دیگر ممکن است تا شش ماه زمان بر بوده و فقط یکبار قابل انجام باشد.



مرحله دوم: تکمیل نامه کارآموزی

مرحله‌ی نخست که مربوط به صدور عضویت در سازمان نظام مهندسی است، معمولاً بین ۱ تا ۲ ماه زمان می‌برد. در این فاصله، بهتر است برخی اقدامات مقدماتی را انجام دهید تا پس از دریافت عضویت، فرآیند اخذ پروانه سریع‌تر پیش برود. یکی از مهم‌ترین این اقدامات، تکمیل فرم یا نامه‌ی کارآموزی است که به‌عنوان سابقه‌ی حرفه‌ای شما در سازمان ثبت می‌شود.

حداقل مدت کارآموزی برای دارندگان مدارک مختلف به ترتیب زیر است:

برای فارغ‌التحصیلان کارشناسی، سه سال؛ برای کارشناسی ارشد، دو سال؛ و برای دکتری، یک سال سابقه‌ی کاری الزامی است. توجه داشته باشید که سابقه‌ی کارآموزی باید بدون تداخل زمانی ثبت شود. به‌عنوان نمونه، اگر در یک بازه‌ی یک‌ساله در دو پروژه به‌صورت هم‌زمان فعالیت کرده‌اید (مثلاً یکی از فروردین تا اسفند و دیگری از شهریور تا اسفند همان سال)، این دوره‌ها با هم جمع نمی‌شوند و تنها ۱۲ ماه سابقه‌ی معتبر محسوب خواهند شد، نه ۱۸ ماه.

در نهایت، نامه‌ی کارآموزی باید توسط دو نفر مهندس دارای پروانه پایه یک امضا شود تا اعتبار آن تأیید گردد. همچنین در بخش «نوع مسئولیت در پروژه» لازم است عنوان‌هایی مانند دستیار ناظر یا دستیار طراح را درج کنید، چرا که این نقش‌ها متناسب با سطح کارآموزی شما بوده و برای تأیید سازمان ضروری است.

وزارت راه و شهرسازی مرکز کار راه و شهرسازی استان تهران		گواهی اشتغال به کار و تجربه عملی و سابقه کار (نوع ۲ بر اساس مندرجات ضوابط)		کد: FM-MW-14-00 صفحه ۱ از ۱		
گواهی می شود خانم / آقای دارای مسترد تحصیلی در رشته از تاریخ / / ۱۳ تا تاریخ / / ۱۳ در اجرای پروژه/پروژه های زیر مشارکت داشته است:						
ردیف	نام پروژه	محل اجرای پروژه	نوع مسئولیت در پروژه	تاریخ شروع پروژه	تاریخ پایان پروژه	مدت اشتغال
۱			 / / ۱۳ / / ۱۳ ماه
۲			 / / ۱۳ / / ۱۳ ماه
۳			 / / ۱۳ / / ۱۳ ماه
۴			 / / ۱۳ / / ۱۳ ماه
۵			 / / ۱۳ / / ۱۳ ماه
۶			 / / ۱۳ / / ۱۳ ماه
۷			 / / ۱۳ / / ۱۳ ماه
۸			 / / ۱۳ / / ۱۳ ماه
۹			 / / ۱۳ / / ۱۳ ماه

اینجانبان:

- با شماره عضویت و پروژه اشتغال بکار شماره در پایه
- با شماره عضویت و پروژه اشتغال بکار شماره در پایه

و بیش از ده سال سابقه کار در حرفه مهندسی، با یقین به صحت اطلاعات مندرج در جدول فوق با استناد ماده ۶ آیین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، همکاری ایشان در پروژه/پروژه های فوق را گواهی می نمایم و اعلام می دارم که سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران مجاز است در صورت مشاهده اظهار خلاف واقع، اقدامات قانونی لازم را علیه اینجانبان بعمل آورد.

تاریخ مهر و امضاء: تاریخ مهر و امضاء:

مرحله سوم: ثبت درخواست در درگاه ملی مجوزها

در این مرحله، لازم است به درگاه ملی مجوزها به آدرس www.mojavez.ir مراجعه کرده و از طریق پنجره ملی خدمات دولت هوشمند (دولت من) وارد سامانه شوید. سپس در قسمت جستجو، عبارت «پروانه اشتغال به کار مهندسی شخص حقیقی» را تایپ کنید. پس از نمایش نتایج، از میان گزینه‌های موجود، باید مورد «مهندسی ساختمان / پروانه مهندسی ساختمان شخص حقیقی» را انتخاب کرده و درخواست خود را برای صدور پروانه ثبت نمایید.

یکی از مراحل کلیدی در این بخش، تأییدیه کد پستی محل سکونت است. پس از ثبت اطلاعات آدرس، مأمور پست به نشانی اعلام شده مراجعه می‌کند و پس از احراز حضور واقعی شما در محل سکونت، تأییدیه مربوطه را در سامانه ثبت خواهد کرد. این تأییدیه برای ادامه فرآیند بررسی و صدور پروانه ضروری است، بنابراین لازم است اطلاعات آدرس را به صورت دقیق و مطابق با قبض یا سند محل سکونت وارد کنید.

نکته مهم این است که پیش از انجام این فرایند حتما اطمینان پیدا کنید که نتایج آزمون نظام مهندسی شما در سامانه "سپامک" بارگذاری شده است. در همین راستا حتماً اطلاعیه‌های رسمی را از وبسایت دفتر مقررات ملی ساختمان دنبال کنید. چراکه پس از ثبت درخواست در درگاه ملی مجوزها، تنها ۷۲ ساعت فرصت دارید تا در سامانه سپامک، درخواست صدور پروانه خود را تأیید کنید. در صورتی که در این بازه زمانی نتایج آزمون شما در سپامک موجود نباشد، ثبت درخواست شما بی‌اثر خواهد بود و باید مجدداً تمام این فرآیند را تکرار کنید.

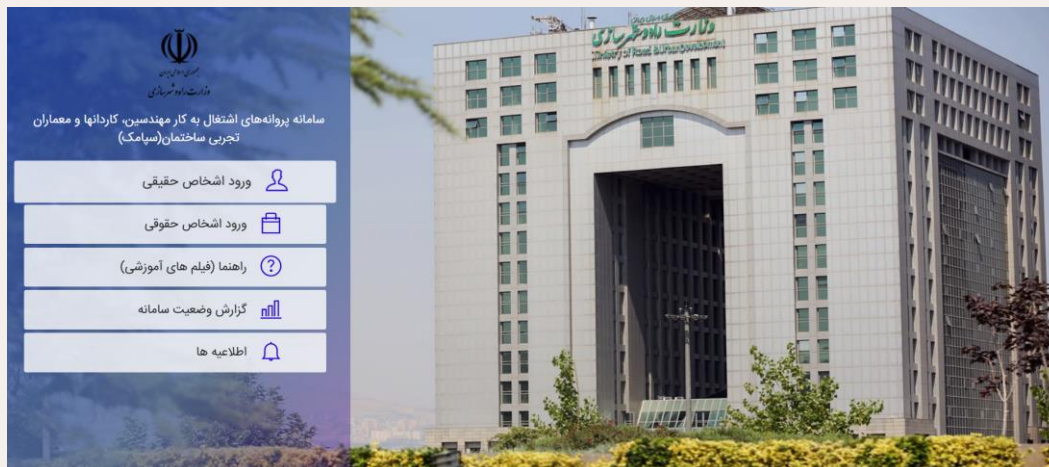
The screenshot shows the Ekip website interface. At the top, there is a navigation bar with various menu items like 'Home', 'About Us', 'Services', etc. Below the navigation bar, there is a search bar and a list of search results. The first result is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. The result is for 'Engineering License' (پروانه اشتغال به کار مهندسی شخص حقیقی) and includes a sub-option for 'Professional License' (پروانه اشتغال به کار مهندسی شخص حقیقی - علمی، فنی و حرفه‌ای). Below the search results, there is a footer with contact information and social media links.

مرحله چهارم: بارگذاری مدارک لازم برای صدور پروانه

پس از آن که مراحل قبلی را به درستی انجام دادید و تأییدیه‌های مورد نیاز را از درگاه ملی مجوزها دریافت کردید، نوبت به ورود به سامانه پروانه‌های اشتغال به کار مهندسان ساختمان (سپامک) به نشانی www.sepamak.mrud.ir می‌رسد. ورود به این سامانه نیز از طریق پنجره ملی خدمات دولت هوشمند (دولت من) انجام می‌شود. در این بخش باید اطلاعات مختلف خود از جمله مشخصات شخصی، تحصیلی، محل سکونت، اطلاعات مالی و سوابق آموزشی را به صورت دقیق وارد و مدارک مربوطه را بارگذاری کنید.

منظور از اطلاعات مالی، کد مالیاتی فعال و معتبر شماست که برای صدور پروانه اشتغال الزامی است (در ادامه نحوه اخذ کد مالیاتی شرح داده شده است). در بخش دوره‌های اجباری نیز باید دوره‌هایی را که توسط سازمان نظام مهندسی استان اعلام شده، متناسب با نوع پروانه مورد نظر خود بگذرانید. به طور مثال، بسته به اینکه قصد دریافت پروانه نظارت نظام مهندسی، پروانه طراحی نظام مهندسی یا پروانه مجری نظام مهندسی را دارید، دوره‌های متفاوتی برای شما تعریف می‌شود که گذراندن آن‌ها پیش‌نیاز نهایی صدور پروانه خواهد بود.

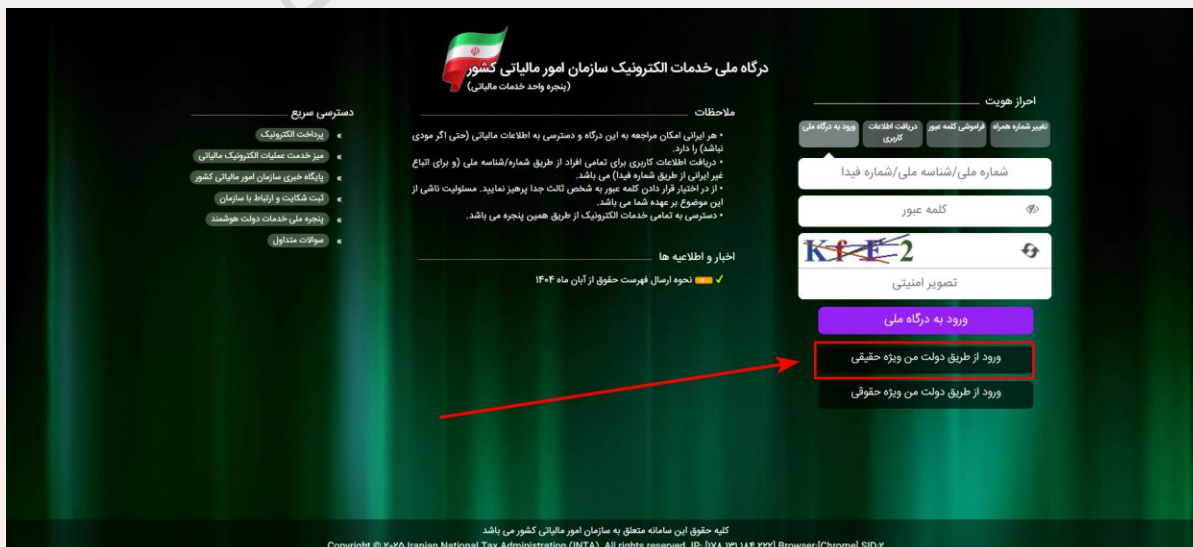
نکته بسیار مهم این است که از زمان ثبت اولیه درخواست در سامانه سپامک، تنها ۱۵ روز مهلت دارید تا تمامی اطلاعات و مدارک خود را تکمیل کنید. در صورتی که این بازه زمانی به پایان برسد و پرونده شما ناقص بماند، درخواست به صورت خودکار لغو شده و لازم است تمام مراحل از مرحله سوم مجدداً تکرار شود. بنابراین، توصیه می‌شود پیش از ورود به سامانه، تمامی مدارک و اطلاعات مورد نیاز را آماده و بررسی کنید تا فرآیند بارگذاری بدون خطا انجام شود.



اخذ کد مالیاتی

پیش از ثبت‌نام در سامانه سپامک و آغاز فرآیند دریافت پروانه اشتغال به کار مهندسی، توصیه می‌شود ابتدا کد مالیاتی مهندسان را دریافت کنید. برای این منظور باید به درگاه ملی خدمات الکترونیک سازمان امور مالیاتی کشور به نشانی <https://my.tax.gov.ir/> مراجعه کرده و از طریق گزینه‌ی «ورود از طریق دولت من (ویژه شخص حقیقی)» وارد سامانه شوید. در این بخش، با تشکیل پرونده مالیاتی شخص حقیقی، کد مالیاتی اختصاصی شما صادر می‌شود. این فرآیند ممکن است کمی زمان‌بر باشد، بنابراین پیشنهاد می‌شود مراحل را دقیقاً طبق «راهنمای ثبت‌نام کد اقتصادی مهندسان» که توسط سازمان نظام مهندسی استان تهران منتشر شده است، انجام دهید تا از بروز خطا جلوگیری شود.

در هنگام تکمیل پرونده مالیاتی، دقت کنید که کد فعالیت آیسیک خود را به درستی وارد نمایید؛ برای پروانه نظارت نظام مهندسی کد K7421058 و برای پروانه طراحی نظام مهندسی کد K7421050 است. همچنین باید درصد فعالیت شغلی خود را مشخص کنید: اگر فقط یکی از پروانه‌های نظارت یا طراحی را دارید، مقدار را ۱۰۰ درصد قرار دهید، اما در صورتی که هر دو را دارید، درصد فعالیت را ۵۰-۵۰ وارد کنید. علاوه بر این، اینتا کد مربوط به فعالیت شما نیز باید درج شود؛ برای نظارت ۳۱۲۰۳۴۰ و برای طراحی ۳۱۲۰۳۶۰ است.



مرحله پنجم: ساخت مهر و ورود به صف ارجاع نظارت

پس از طی مرحله قبلی، سامانه سپامک مدارک شما را بررسی میکند و اگر مشکلی نداشته باشد، پروانه نظام مهندسی اشتغال به کار شما صادر میشود و میتوانید پی دی اف آن را دانلود کنید.

از این مرحله به بعد هر استانی مراحل ویژه خود را دارد و به طور کلی شما باید مهر نظام مهندسی خود را بسازید و پس از تایید، وارد صف ارجاع نظارت شوید. در همین راستا بهتر است به سازمان نظام مهندسی استان محل سکونت خود مراجعه کنید و مراحل دقیق آن را پیگیری کنید. ما در اینجا برای مثال مراحل مربوط به استان تهران کخ یکی از طولانی ترین مراحل را دارد شرح میدهیم. لذا پس از دریافت پروانه اشتغال به کار خود مراحل زیر را طی میکنید:

1) مراجعه به دفتر خدمات الکترونیک شهر و اخذ شماره شهرسازی

در گام نخست، به یکی از دفاتر خدمات الکترونیک شهر مراجعه کرده و شماره شهرسازی مخصوص خود را دریافت کنید. مدارک مورد نیاز در این مرحله شامل کارت ملی، پروانه نظام مهندسی صادرشده و اصل گواهی تحصیلی درج شده در پروانه است. پس از ثبت درخواست، معمولاً حدود ۷۲ ساعت زمان لازم است تا شماره شهرسازی شما در سامانه فعال شود.

2) ساخت مهر نظام مهندسی

در فاصله‌ی این ۷۲ ساعت، باید نسبت به ساخت مهر نظام مهندسی خود اقدام کنید. اطلاعات درج شده روی مهر باید شامل کد عضویت نظام مهندسی (مندرج بر روی کارت عضویت)، شماره شهرسازی (دریافت شده از دفتر خدمات الکترونیک) و شماره پروانه اشتغال به کار نظام مهندسی (قیدشده روی پروانه) باشد. دقت کنید که طراحی و چاپ مهر باید مطابق با استانداردهای سازمان استان انجام شود.

3) ثبت نام در سامانه مدیریت خدمات مهندسی تهران

پس از دریافت نام کاربری و رمز عبور از دفتر خدمات، وارد سامانه قدیم مدیریت خدمات مهندسی تهران به نشانی <https://observer.tehran.ir> شوید و مراحل ثبت نام خود را تکمیل کنید. این سامانه مخصوص مهندسان دارای پروانه فعال است و برای ارجاع نظارت و مدیریت پروژه‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد.

4) فعال سازی مهر و امضا

حدود ۷۲ ساعت پس از مراجعه اولیه به دفتر خدمات، برای شما پیامک فعال سازی ارسال می‌شود. پس از دریافت پیامک، باید مجدداً به دفتر خدمات الکترونیک مراجعه کرده و با همراه داشتن مهر ساخته شده، اقدام به فعال سازی مهر و ثبت امضای رسمی خود در سامانه نمایید. پس از این مرحله، مهر شما به صورت رسمی معتبر خواهد بود.

5) تکمیل خوداظهاری در سامانه نظام مهندسی

۲۴ ساعت پس از فعال‌سازی مهر، وارد سامانه سازمان نظام مهندسی استان تهران شوید و بخش خوداظهاری مهندسان را تکمیل کنید. در این فرم باید حجم کار انجام‌شده در سال‌های گذشته را بر حسب متراتژ وارد نمایید. از آنجایی که تازه وارد چرخه فعالیت حرفه‌ای شده‌اید، مقدار صفر را برای سال‌های گذشته ثبت کنید.

6) ورود به صف ارجاع نظارت

در حالت معمول، حدود ۲۴ ساعت پس از تکمیل خوداظهاری، نام شما در صف ارجاع نظارت نظام مهندسی تهران قرار می‌گیرد. چنانچه پس از این زمان در سامانه موفق به مشاهده نام خود در فهرست ارجاع نشدید، پیشنهاد می‌شود به‌صورت حضوری به سازمان نظام مهندسی استان تهران مراجعه کرده و وضعیت پرونده خود را پیگیری نمایید.

سوالات متداول

1) مدت‌زمان صدور پروانه نظام مهندسی چقدر است؟

فرآیند صدور پروانه نظام مهندسی معمولاً بین ۳ تا ۶ ماه طول می‌کشد. این بازه شامل عضویت در سازمان، تکمیل سابقه کارآموزی، ثبت درخواست در درگاه ملی مجوزها، بارگذاری مدارک در سامانه سپامک و در نهایت ساخت مهر و فعال‌سازی امضا است. البته سرعت انجام مراحل بستگی به دقت شما در بارگذاری مدارک و زمان بررسی سازمان استان دارد.

2) آیا بدون سابقه کار می‌توان پروانه نظام مهندسی گرفت؟

خیر. طبق ضوابط دفتر مقررات ملی ساختمان، داشتن سابقه کار حرفه‌ای الزامی است. حداقل سابقه برای مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری به ترتیب ۳، ۲ و ۱ سال است. این سابقه باید به‌صورت مستند در نامه کارآموزی تأییدشده توسط دو مهندس پایه یک ارائه شود تا سازمان بتواند صلاحیت شما را تأیید کند.

3) مهر نظام مهندسی را از کجا باید تهیه و فعال کرد؟

پس از صدور پروانه اشتغال به کار مهندسی از طریق سامانه سپامک، باید به یکی از دفاتر خدمات الکترونیک شهر مراجعه کنید تا شماره شهرسازی دریافت کنید و سپس اقدام به ساخت مهر نظام مهندسی نمایید. پس از آماده شدن مهر، باید آن را در همان دفتر خدمات فعال و امضا را در سامانه ثبت کنید. تنها پس از این مرحله مهر شما رسمی شده و امکان ورود به صف ارجاع نظارت یا طراحی را خواهید داشت.