

شرایط ارتقا پایه از ۳ به ۲ معماری - نظارت

الف-شرایط عمومی:

۱- حداقل ۴ سال از تاریخ اخذ پروانه پایه ۳ گذشته باشد.

۱- ارتقاء پایه مهندسانیکه **کاردانی غیر مرتبط** دارند چنانچه قبل از ۹۴/۵/۱۵ حائز شرایط ارتقاء بوده و دوره های مورد نیاز را قبل از تاریخ مذکور گذرانده اند بلامانع است.

۲- ارتقاء پایه کسانیکه مدرک لیسانس خود را از **سازمان امور اداری و استخدامی** کشور ارائه کرده باشند میسر نیست.

۴- ارتقاء پایه دبیرانی که مدرک تحصیلی خود را با **سه‌میه دبیران** دریافت کرده اند میسر نیست.

۵- گواهینامه های صادره به مدت ۳ سال دارای اعتبار می باشد و **در زمان ارتقاء پایه گواهینامه ها باید دارای اعتبار باشد.**

توصیه:

پیشنهاد می گردد مهندسان محترم یک سال کامل پس از اخذ پایه ۳ نسبت به شرکت در دوره ها اقدام نمایند تا در زمان ارتقاء پایه با مشکل اعتبار گواهینامه ها مواجه نگردند.

ب-شرایط فصولی:

۱- متقاضیان ارتقاء پایه سه به دو نظارت معماری می بایست گواهینامه حضور در ۳ دوره مورد تأیید وزارت راه و شهرسازی را ارائه نمایند.

دوره های آموزشی مورد تأیید وزارت راه و شهرسازی (مشترک با طراحی) :

- | | |
|--|----------------|
| ۱. بکارگیری استانداردها، مقررات ملی، راهنمای طراحی در معماری | به مدت ۱۶ ساعت |
| ۲. معماری پایدار و روشهای صرفه جویی در مصرف انرژی در ساختمان | به مدت ۱۶ ساعت |
| ۳. مصالح و فن آوریهای نوین در صنعت ساختمان | به مدت ۱۶ ساعت |

تذکر:

اسامی و عناوین دوره ها براساس آخرین دستورالعمل های وزارت راه و شهرسازی تعیین خواهد گردید.

چنانچه دوره ها فوق را برای ارتقا صلاحیت نظارت استفاده نموده اید و دوره ها در زمان ارتقا طراحی نیز دارای اعتبار است از همان گواهینامه ها برای ارتقا طراحی هم استفاده خواهد شد.

شرایط ارتقا پایه از ۳ به ۲ معماری - طراحی

الف- شرایط عمومی:

۱- حداقل ۴ سال از تاریخ اخذ پروانه پایه ۳ گذشته باشد.

۱- ارتقاء پایه مهندسانیکه **کاردانی غیر مرتبط** دارند چنانچه قبل از ۹۴/۵/۱۵ حائز شرایط ارتقاء بوده و دوره های مورد نیاز را قبل از تاریخ مذکور گذرانده اند بلامانع است.

۲- ارتقاء پایه کسانیکه مدرک لیسانس خود را از **سازمان امور اداری و استخدامی** کشور ارائه کرده باشند میسر نیست.

۴- ارتقاء پایه دبیرانی که مدرک تحصیلی خود را با **سه‌میه دبیران** دریافت کرده اند میسر نیست.

۵- گواهینامه های صادره به مدت ۳ سال دارای اعتبار می باشد و **در زمان ارتقاء پایه گواهینامه ها باید دارای اعتبار باشد.**

توصیه:

پیشنهاد می گردد مهندسان محترم یک سال کامل پس از اخذ پایه ۳ نسبت به شرکت در دوره ها اقدام نمایند تا در زمان ارتقاء پایه با مشکل اعتبار گواهینامه ها مواجه نگردند.

ب- شرایط فصولی:

۱- متقاضیان ارتقاء پایه سه به دو طراحی معماری می بایست گواهینامه حضور در ۳ دوره مورد تأیید وزارت راه و شهرسازی را ارائه نمایند.

دوره های آموزشی مورد تأیید وزارت راه و شهرسازی (مشترک با نظارت) :

- | | |
|--|----------------|
| ۱. بکارگیری استانداردها، مقررات ملی، راهنمای طراحی در معماری | به مدت ۱۶ ساعت |
| ۲. معماری پایدار و روشهای صرفه جویی در مصرف انرژی در ساختمان | به مدت ۱۶ ساعت |
| ۳. مصالح و فن آوریهای نوین در صنعت ساختمان | به مدت ۱۶ ساعت |

تذکره:

اسامی و عناوین دوره ها براساس آخرین دستورالعمل های وزارت راه و شهرسازی تعیین خواهد گردید.

چنانچه دوره ها فوق را برای ارتقا صلاحیت طراحی استفاده نموده اید و دوره ها در زمان ارتقا نظارت نیز دارای اعتبار است از همان گواهینامه ها برای ارتقا نظارت هم استفاده خواهد شد.

شرایط ارتقا پایه از ۳ به ۲ معماری - اجرا

الف- شرایط عمومی:

۱- حداقل ۴ سال از تاریخ اخذ پروانه پایه ۳ گذشته باشد.

۱- ارتقاء پایه مهندسانیکه **کاردانی غیر مرتبط** دارند چنانچه قبل از ۹۴/۵/۱۵ حائز شرایط ارتقاء بوده و دوره های مورد نیاز را قبل از تاریخ مذکور گذرانده اند بلامانع است.

۲- ارتقاء پایه کسانیکه مدرک لیسانس خود را از **سازمان امور اداری و استخدامی** کشور ارائه کرده باشند میسر نیست.

۴- ارتقاء پایه دبیرانی که مدرک تحصیلی خود را با **سه‌میه دبیران** دریافت کرده اند میسر نیست.

۵- گواهینامه های صادره به مدت ۳ سال دارای اعتبار می باشد و **در زمان ارتقاء پایه گواهینامه ها باید دارای اعتبار باشد.**

توصیه:

پیشنهاد می گردد مهندسان محترم یک سال کامل پس از اخذ پایه ۳ نسبت به شرکت در دوره ها اقدام نمایند تا در زمان ارتقاء پایه با مشکل اعتبار گواهینامه ها مواجه نگردند.

ب- شرایط فصولی:

۱- متقاضیان ارتقاء پایه سه به دو **اجرای معماری** می بایست گواهینامه حضور در **دوره ۳** مورد تأیید وزارت راه و شهرسازی را ارائه نمایند.

دوره های آموزشی مورد تأیید وزارت راه و شهرسازی :

- | | |
|---|----------------|
| ۱. اجرای ساختمانهای بتنی | به مدت ۲۴ ساعت |
| ۲. اجرای ساختمانهای فولادی | به مدت ۲۴ ساعت |
| ۳. آشنایی با روش های گود برداری و اجرای ساختمانهای نگهدارنده | به مدت ۲۴ ساعت |
| ۴. روشهای ساخت ، فناوریهای نوین اجرای ساختمان و جزئیات اجرایی | به مدت ۲۴ ساعت |
| ۵. نکات اجرایی در نماسازی و نازک کاری | به مدت ۲۴ ساعت |
| ۶. آشنایی با شرح وظایف مجری ، ضوابط حقوقی مرتبط و قراردادهای ساخت | به مدت ۲۴ ساعت |

تذکر:

اسامی و عناوین دوره ها براساس آخرین دستورالعمل های وزارت راه و شهرسازی تعیین خواهد گردید.