

اطلاعیه ثبت نام در دوره های آموزشی ویژه ارتقای پایه مهندسان

به اطلاع دارندگان پروانه اشتغال بکار پایه های ۲ و ۳ رشته های عمران، معماری، تاسیسات برقی و مکانیکی، شهرسازی و نقشه برداری که قصد ارتقای پایه پروانه خود را بر اساس قانون و دستورالعمل های نظام مهندسی و کنترل ساختمان دارند، می رساند ثبت نام دوره های آموزشی هر ساله بطور مرتب و فصلی برنامه ریزی و اجرا می گردد.

لذا از متقاضیان محترم درخواست می شود پس از مطالعه دقیق این اطلاعیه با مراجعه به سازمان نظام مهندسی ساختمان (نیش پیام ۱۲ طبقه چهارم، اتاق ۴۰۵) پس از پرداخت هزینه دوره ها، در دوره های آموزشی موردنظر خود ثبت نام نمایند. تلفن تماس آموزش ۳۷۰۱۵۴۱۵

توجه اعضای محترم را به چند نکته مهم جلب می نماید:

۱) مبنای محاسبه سنوات لازم جهت ارتقاء پایه بر طبق ماده ۱۱ قانون نظام مهندسی از پایه ۳ به ۲، پس از ۴ سال و از ۲ به یک، پس از ۵ سال از زمان دریافت پایه قبلی بوده و در هر صلاحیت بصورت مجزا محاسبه می گردد. (بعنوان مثال اگر داوطلبی پایه ۳ نظارت خود را در سال ۸۹ و پایه ۳ محاسبات را در سال ۹۰ دریافت نموده باشد زمان ارتقای صلاحیت نظارت وی سال ۹۳ و ارتقای به پایه ۲ محاسبات در سال ۹۴ خواهد بود. ضمناً ارتقا از پایه ۳ به ۱ تحت هیچ شرایطی حتی با سوابق بسیار بالا امکان پذیر نمی باشد.

۲) با توجه به اعتبار سه ساله گواهینامه دوره های آموزشی، تنها متقاضیانی که سنوات موردنیاز آنان در کمتر از سه سال آینده تکمیل خواهد شد، می توانند از هم اکنون اقدام نمایند. توصیه می شود یکسال قبل از تکمیل سنوات موردنیاز، دوره های لازم گذرانده شوند.

۳) اعتبار دوره ها حداکثر ۳ سال بوده و پس از این تاریخ متقاضی باید در آزمون های برگزار شده شرکت نموده و حد نصاب قبولی را کسب نماید.

۴) به محض تکمیل ظرفیت هر درس (با ثبت نام حداقل ۳۰ نفر)، برنامه زمان بندی آن درس حداقل یک هفته قبل از شروع کلاس در وب سایت سازمان به آدرس nezammohandesi.ir و تلگرام سازمان اعلام خواهد شد. لذا پس از ثبت نام لازم است داوطلبان مرتباً به وب سایت و یا کانال تلگرام سازمان مراجعه و از برنامه دروس ثبت نامی خود اطلاع حاصل نمایند (پیگیری این مرحله تا حصول نتیجه به عهده داوطلب خواهد بود).

۵) دروس جدول زیر مختص ارتقای پایه و به تفکیک رشته و صلاحیت (نظارت، محاسبات، نظارت و طراحی) مشخص شده، لذا هر داوطلب برای ارتقا از هر پایه به پایه بالاتر بایستی به تعداد مشخص شده در ستون آخر جدول از دوره های مربوط به رشته و صلاحیت موردنظر را انتخاب و با موفقیت بگذرانند.

۶) موارد فوق به استناد شیوه نامه تمدید و ارتقای پایه به شماره ۶۴۹۱۷-۴۲۰-۴۰۰ مورخ ۹۱/۱۰/۱۹ اعلام گردیده است. لذا کسانی که به هر دلیل ارتقای پایه آنان به مراحل بعد موقوف گردد، چنانچه در زمان ابلاغ شیوه نامه جدید بخشی از دروس را گذرانده باشند، مطابق دستورالعمل های جدید دروس گذرانده تطبیق و مورد ارزیابی قرار خواهند گرفت.

۷) در صورتیکه هر یک از دروس انتخابی به حد نصاب تشکیل کلاس نرسد، سازمان با درخواست یا موافقت داوطلب، درس مذکور را با یکی از دیگر دروس مرتبط با رشته و صلاحیت موردنظر جایگزین خواهد نمود.

۸) چنانچه بعد از اعلام برنامه درسی، داوطلب به هر دلیل امکان حضور در کلاس را نداشته باشد، می بایستی حداکثر تا سه روز قبل از تشکیل اولین جلسه، مراتب را به آموزش اعلام نماید. در اینصورت شهریه پرداختی جهت نامبرده محفوظ خواهد ماند. بدیهی است در صورت عدم اطلاع بموقع، جهت وی غیبت منظور شده و شهریه پرداختی غیر قابل برگشت خواهد بود.

۹) حضور در کلاس ها الزامی بوده و غیبت بیش از ۲۰ درصد در دوره قابل پذیرش نمی باشد و منجر به حذف دوره خواهد گردید.

- ۱۰) کلیه داوطلبان رشته عمران می بایستی دوره های لازم جهت ارتقای پایه در هر یک از صلاحیت های نظارت و محاسبه را جداگانه طی نمایند.
- ۱۱) کلیه داوطلبان رشته عمران متقاضی صلاحیت اجرا با هر مقدار سابقه کار، موظفند دوره کارورزی اجرا به مدت ۷۶ ساعت را بگذرانند.
- ۱۲) داوطلبان ارتقای پایه در رشته عمران باید دوره جوش را بگذرانند. در صورت گذراندن دوره مشابه در موسسات معتبر و مورد تایید سازمان، متقاضی می تواند با شرکت در آزمون جوش و کسب حداقل نمره ۷۰ از ۱۰۰، تاییدیه دوره را اخذ نماید.
- ۱۳) داوطلبان اخذ صلاحیت بازرسی گاز در رشته مکانیک، باید دوره مبحث ۱۷ و برای اخذ صلاحیت بازرسی کنتور آب، باید دوره آب و فاضلاب را بگذرانند.
- ۱۴) کلیه داوطلبان می توانند برای دریافت گواهینامه دوره های جوش، مبحث ۱۷ و آب و فاضلاب، دو هفته پس از اعلام نتایج آزمون برای دریافت گواهینامه به سازمان مراجعه نمایند.
- ۱۵) مسئولیت ثبت نام با عهده سازمان و برگزاری آزمون های پایان دوره با همکاری سازمان و اداره کل راه و شهرسازی بوده و موسسات برگزارکننده تنها مسئول برنامه ریزی و برگزاری کلاس ها می باشند.
- ۱۶) پس از طی هر دوره آموزشی آزمون پایان دوره در تاریخ اعلام شده، بصورت متمرکز و با نظارت اداره کل راه و شهرسازی برگزار خواهد شد. لذا کلیه موسسات و مدرسین ملزم به رعایت سرفصل مصوب دوره های آموزشی می باشند. سئوالات بصورت تستی ۴ گزینه ای و با احتساب نمره منفی برای پاسخ های نادرست می باشد. برگه های آزمون در اداره کل راه و شهرسازی تصحیح شده و نتایج نهایی توسط سازمان اعلام می گردد.

منابع آموزشی:

برای کلیه رشته ها در درجه اول آخرین ویرایش از کلیه مباحث مقررات ملی ساختمان و دستورالعمل های وزارت راه و شهرسازی است. سایر منابع موردنیاز، بترتیب اولویت، منابع معتبر آموزشی و مورد استفاده در دانشگاه ها و مراکز حرفه ای و سایر منابعی که مدرس با نظر کمیته آموزش استان تعیین می کند، می باشند.

معاونت آموزش سازمان نظام مهندسی ساختمان خراسان رضوی

دوره مورد نیاز	عناوین دوره های ارتقای پایه				صلاحیت	رشته
۲	اصول حرفه ای خدمات مهندسی، مدیریت، ایمنی و کیفیت ساخت		قالب بندی و قالب برداری	مصلح و فناوریهای نوین ساخت	پایه سه به دو	نظارت
	۱۱۳۱۲۳۱۲		۱۱۳۱۲۳۱۳	۱۱۳۱۲۳۱۴	۱۱۳۱۲۳۱۱	
۳	روشهای تعمیر، مرمت و تقویت سازه ها		روشهای تولید صنعتی ساختمان	روشهای اجرا و کنترل اتصالات در سازه فولادی	پایه دو به یک	عمران
	۱۱۳۱۲۳۱۷		۱۱۳۱۲۳۱۸	۱۱۳۱۲۳۱۹	۱۱۳۱۲۳۱۶	
۳	سیستم های مقاوم فلزی و بتنی		پدافند غیر عامل	تحلیل دینامیکی در اثر باد و زلزله	پایه سه به دو	محاسبات
	۱۱۳۲۲۳۲۴		۱۱۳۲۲۳۲۵	۱۱۳۲۲۳۲۷	۱۱۳۲۲۳۲۱	
۴	سیستم های جذب انرژی در سازه های فولادی		طراحی لرزه ای (روش LRFD)	سیستم های شلوده های عمیق	پایه دو به یک	معماری
	۱۱۳۲۱۳۲۷		۱۱۳۲۱۳۲۸	۱۱۳۲۱۳۳۱	۱۱۳۲۱۳۳۰	
۳	معماری پایدار و روشهای صرفه جویی انرژی در ساختمان		مصلح و فناوری های نوین در صنعت ساختمان	بکارگیری استانداردها، مقررات ملی، راهنمای طراحی در معماری	پایه سه به دو	نظارت و طراحی
	۱۱۱۰۲۱۱۲		۱۱۱۰۲۱۱۳	۱۱۱۰۲۱۱۱	۱۱۱۰۲۱۱۴	
۳	معماری زمینه گرا در بافت ها		الزامات هماهنگی، مدیریت و اجرای ساختمان	اصول و مبانی طراحی بناهای بلند مرتبه	پایه دو به یک	شهرسازی
	۱۱۱۰۱۱۱۵		۱۱۱۰۱۱۱۶	۱۱۱۰۱۱۱۴	۱۱۲۰۰۲۱۱	
۱	انطباق کاربری اراضی شهری		آماده سازی اراضی شهری	تفکیک اراضی شهری	پایه سه به دو	نظارت و طراحی
	۱۱۲۰۰۲۱۳		۱۱۲۰۰۲۱۴	۱۱۲۰۰۲۱۵	۱۱۲۰۰۲۱۲	
۲	روشهای ساخت و فناوریهای نوین اجرای ساختمان و جزئیات اجرایی		برنامه ریزی و کنترل پروژه و آشنایی با ماشین آلات ساختمانی	روشهای متداول گودبرداری و نحوه اجرای سازه نگهدارنده	پایه سه به دو	عمران و معماری
	۱۱۰۳۲۸۱۳		۱۱۰۳۲۸۱۲	۱۱۰۳۲۸۱۴	۱۱۰۳۲۸۱۶	
۱	نکات اجرایی سازه فولادی ۲ و روش های تولید صنعتی		نکات اجرایی سازه بتن مسلح ۲ و روش های نوین قالب بندی	مقاوم سازی و روش تعمیر و تعمیر ساختمان بتنی	پایه دو به یک	اجرا
	۱۱۰۳۲۸۱۶		۱۱۰۳۲۸۱۷	۱۱۰۳۲۸۱۹	۱۱۰۳۲۸۱۸	
۲	روشهای متداول گودبرداری و نحوه اجرای سازه نگهدارنده		نکات اجرایی تاسیسات مکانیکی	روشهای متداول گودبرداری و نحوه اجرای سازه نگهدارنده	پایه دو به یک	نظارت و طراحی
	۱۱۰۳۲۸۱۴		۱۱۰۳۲۸۱۵	۱۱۰۳۲۸۱۶	۱۱۰۳۲۸۱۷	
۳	ضوابط و مباحث ویژه		روش های ساخت و جزئیات نوین اجرایی ساختمان	ضوابط و مباحث ویژه	پایه دو به یک	مکانیک
	۱۱۰۳۱۸۲۹		۱۱۰۳۱۸۲۸	۱۱۰۳۱۸۲۷	۱۱۰۳۱۸۲۴	
۱	مقاوم سازی و روشهای ترمیم و تعمیر ساختمانی فولادی (پیشرفته)		مقاوم سازی و روشهای ترمیم و تعمیر ساختمانی بتنی (پیشرفته)	روشهای تخریب ساختمان و گودبرداری و پایدارسازی پیشرفته گودها	پایه دو به یک	برق
	۱۱۰۳۱۸۲۴		۱۱۰۳۱۸۲۵	۱۱۰۳۱۸۲۳	۱۱۰۳۱۸۲۲	
۳	تاسیسات گرمایی، سرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع		تاسیسات بهداشتی	تاسیسات گرمایی، سرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع	پایه سه به دو	نظارت و طراحی
	۱۱۴۰۲۴۱۱		۱۱۴۰۲۴۱۲	۱۱۴۰۲۴۱۳	۱۱۴۰۲۴۱۴	
۴	سیستم های کنترل هوشمند تاسیسات مکانیکی		تاسیسات مکانیکی	سیستم های کنترل هوشمند تاسیسات مکانیکی	پایه دو به یک	برق
	۱۱۴۰۱۴۲۰		۱۱۴۰۱۴۲۱	۱۱۴۰۱۴۲۲	۱۱۴۰۱۴۲۳	
۱	استاتور و پله برقی		سیستم های جریان ضعیف	سیستم های کنترل هوشمند	پایه سه به دو	نظارت و طراحی
	۱۱۵۰۲۵۱۱		۱۱۵۰۲۵۱۲	۱۱۵۰۲۵۱۳	۱۱۵۰۲۵۱۴	
۲	ساختهای هوشمند ۲		بهبود سازی و صرفه جویی مصرف انرژی الکتریکی	تاسیسات برقی ساختمانی بلند مرتبه	پایه دو به یک	نقشه برداری
	۱۱۵۰۱۵۱۵		۱۱۵۰۱۵۱۶	۱۱۵۰۱۵۱۷	۱۱۶۰۰۶۱۱	
۱	تهیه نقشه های مسطحی و رقوم عملیات خاکی		تطبیق زمین با اسناد مالکیت و پیاده کردن زمین و عناصر ساختمانی	تهیه نقشه های مسطحی و رقوم عملیات خاکی	پایه دو به یک	نظارت و طراحی
	۱۱۶۰۰۶۱۱		۱۱۶۰۰۶۱۲	۱۱۶۰۰۶۱۳	۱۱۶۰۰۶۱۴	

توضیح: زمان انتظار جهت ارتقاء پایه از ۲ به ۳، مدت ۴ سال و جهت ارتقا پایه از ۳ به ۴، مدت ۵ سال

هزینه هر دوره: نظارت (۱۶ ساعت) مبلغ ۱/۱۶۰/۰۰۰ ریال، محاسبات (۲۴ ساعت) مبلغ ۱/۷۵۰/۰۰۰ ریال، جوش الزامی برای رشته عمران (۲۴ ساعت) مبلغ ۱/۳۰۰/۰۰۰ ریال. کارورزی اجرا الزامی برای صلاحیت اجرا (۷۶ ساعت) مبلغ ۳/۷۰۰/۰۰۰ ریال، دوره آب و فاضلاب (۲۰ ساعت) مبلغ ۱/۰۵۰/۰۰۰ ریال، مبحث ۱۷ جهت مهندسی مکانیک (۳۲ ساعت) مبلغ ۱/۶۵۰/۰۰۰ ریال، واریز وجه: از طریق خودپرداز مدیریت آموزش سازمان (اتاق ۴۰۵) و یا واریز وجه به شماره حساب ۲۱۹۹۹/۷۷ جام ملت

فرم ثبت نام دروس ارتقای پایه پروانه اشتغال بکار مهندسی در سازمان نظام مهندسی ساختمان خراسان رضوی

اینجانب با نام: نام خانوادگی: شماره عضویت: شماره همراه:
 شماره تلفن ثابت: آدرس ایمیل (یا شماره دورنگار):
 متقاضی ثبت نام در دوره های ارتقاء پایه در رشته به شرح زیر می باشم.
 ضمناً فیش های بانکی هزینه ثبت نام جمعاً به مبلغ ریال که به حساب جام بانک ملت به شماره ۲۱۹۹۹/۷۷
 بنام سازمان واریز نموده ام به پیوست است.

ردیف	نام درس	کد درس	موسسه	پایه ... به ...	صلاحیت	شهریه	شماره فیش
۱							
۲							
۳							
۴							
۵							
۶							
۷							
۸							

اینجانب با آگاهی کامل از ضوابط و مقررات سازمان کلیه شرایط اعلام شده در سایت سازمان نظام مهندسی خراسان رضوی را می پذیرم و ضمناً اعلام می دارم که:

- (۱) مسئولیت پیگیری و اطلاع از برنامه زمان بندی دروس انتخابی (از طریق مراجعه به وب سایت و تلگرام سازمان) به عهده اینجانب می باشد.
- (۲) می پذیرم که حضور در کلاس ها الزامی بوده و غیبت بیش از ۲۰ درصد در دوره قابل پذیرش نبوده و منجر به حذف دوره خواهد گردید.
- (۳) نظر خود را به شرح یکی از موارد ذیل اعلام می دارم:
 - در صورتیکه هر یک از دروس انتخابی در موسسه موردنظر به حدنصاب تشکیل کلاس نرسد، درس مذکور با یکی از دیگر دروس مرتبط با رشته و صلاحیت در هر یک از دیگر موسسات (بشرط وجود ظرفیت) جایگزین گردد.
 - ترجیح می دهم تا زمان تکمیل ظرفیت هر یک از دروس انتخابیم در همان درس و یا موسسه منتظر بمانم.
- (۴) در صورت ابلاغ شیوه نامه جدید، تابع دستورالعمل های جدید در ارزیابی و تطبیق دروس گذرانده شده خواهم بود.
- (۵) در صورت انصراف از شرکت در دوره به هر دلیل، حداکثر تا سه روز قبل از تشکیل اولین جلسه، مراتب را به آموزش سازمان اعلام نمایم.

تاریخ:

امضاء داوطلب: