

تاریخ: ۱۳۹۴/۱۱/۰۵

شماره: ۴۳۰/۶۰۹۵۸

پیوست: دارد



جمهوری اسلامی ایران

وزارت راه و شهرسازی

دفتر سازمانهای مهندسی و تشکلهای حرفه ای

بسمه تعالی

مدیرکل محترم راه و شهرسازی استان (کلیه استان ها)

ریاست محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان استان (کلیه استان ها)

با احترام،

به منظور یکسان سازی عملکرد ادارات کل راه و شهرسازی و سازمانهای نظام مهندسی ساختمان استان، به پیوست جدول شماره (کد) صلاحیت های اصلی و مرتبط جهت بهره برداری و اقدام ارسال می گردد.

لازم به ذکر است از این تاریخ شماره (کد) صلاحیتهای اصلی که در پروانه اشتغال به کار درج می شود، به ترتیب عبارت است از: معماری ۱۰۰، شهرسازی ۲۰۰، عمران ۳۰۰، تاسیسات مکانیکی ساختمان ۴۰۰، تاسیسات برقی ساختمان ۵۰۰، نقشه برداری ۶۰۰، ترافیک ۷۰۰. شماره (کد) صلاحیت های مرتبط با رشته های مذکور نیز به ترتیب: مرتبط با معماری ۱۱۰، مرتبط با شهرسازی ۲۱۰، مرتبط با عمران ۳۱۰، مرتبط با تاسیسات مکانیکی ساختمان ۴۱۰، مرتبط با تاسیسات برقی ساختمان ۵۱۰، مرتبط با نقشه برداری ۶۱۰، مرتبط با ترافیک ۷۱۰ می باشد و حدود صلاحیت ها نیز در پشت پروانه اشتغال به کار درج می گردد. سایر شماره های (کدها) که تا کنون برای مشخص کردن عنوان رشته یا صلاحیت به کار برده می شد، لغو می گردد. شماره (کد) های اعلامی بشرح فوق باید از تاریخ ابلاغ این بخشنامه در زمان صدور، ارتقاء پایه و تمدید پروانه اشتغال ملاک عمل قرار گیرد.

یادآوری می نماید رشته اعم از اصلی یا مرتبط بر اساس مصوبات کمیسیون موضوع تبصره ۲ ماده ۷ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان مصوب ۱۳۷۴ از طریق مدرک تحصیلی احراز و تعیین می شود و صلاحیت اعم از اصلی یا مرتبط از طریق پروانه اشتغال به کار احراز می گردد.

ضمنا ادارات کل راه و شهرسازی و سازمان های نظام مهندسی ساختمان استان ها، در خصوص رشته هایی که احیانا در جدول پیوست این بخشنامه درج نشده باشد، باید از این دفتر استعلام بعمل آورند.

منوچهر شیانی اصل

مدیر کل دفتر سازمانهای مهندسی

رونوشت به:

جناب آقای مهندس ترکان رئیس محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان (شورای مرکزی) برای استحضار

آدرس: میدان آرژانتین، بلوار آفریقا، اراضی عباس آباد، ساختمان شهید دادمان، وزارت راه و شهرسازی (کدپستی: ۱۵۱۹۷۱۳۱۱۱) تلفن: ۹-۸۸۸۷۸۰۳۱
دورنگار: دبیرخانه وزارتی: ۸۸۸۷۸۰۴۵، دبیرخانه مرکزی: ۸۸۶۴۶۳۳۳ (نامه های فاقد مهر برجسته وزارت راه و شهرسازی از درجه اعتبار ساقط می باشد)

عناوین مدرک تحصیلی دانشگاهی مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	نوع پروانه		رشته موضوع پروانه اشتغال	شماره (کد) پروانه	رشته مهندسی	
	م	ت				
<ul style="list-style-type: none"> مهندسی یا کارشناسی عمران • مهندسی یا کارشناسی سازه • مهندسی یا کارشناسی ساختمان • مهندسی یا کارشناسی راه و ساختمان • ساختمانی سازی 	*		مهندسی عمران	۳۰۰	عمران	
<ul style="list-style-type: none"> مهندسی تکنولوژی (عمران یا ساختمان) • علمی کاربردی (عمران یا ساختمان) مهندسی فن آوری (عمران یا ساختمان) • مهندسی فن آوری عمران ساختمانی سازی 			مرتبط با مهندسی عمران	۳۱۰		
<ul style="list-style-type: none"> مهندسی یا کارشناسی عمران روستایی • عمران خاک • عمران راه 						
<ul style="list-style-type: none"> دبیری فنی عمران 	*					
<ul style="list-style-type: none"> مهندسی و یا کارشناسی (عمران-اب یا عمران ساختمانی های آبی) 						
<ul style="list-style-type: none"> معادل لیسانس مهندسی عمران - عمران • مهندسی عملی (عمران یا ساختمان) مهندسی اجرایی عمران 						
<ul style="list-style-type: none"> مهندسی نقشه برداری 	*		مهندسی نقشه برداری	۶۰۰		نقشه برداری
<ul style="list-style-type: none"> تکنولوژی نقشه برداری • علمی کاربردی نقشه برداری معادل لیسانس مهندسی نقشه برداری 	*		مرتبط با مهندسی نقشه برداری	۶۱۰		
<ul style="list-style-type: none"> ترافیک • برنامه ریزی حمل و نقل • راه و ترابری • راهسازی • راهداری تکنولوژی (ترافیک یا حمل و نقل یا راه و ترابری یا راهسازی یا راهداری) • علمی کاربردی (ترافیک یا حمل و نقل یا راه و ترابری یا راهسازی یا راهداری) • فن آوری (ترافیک یا حمل و نقل یا راه و ترابری یا راهسازی یا راهداری) معادل کارشناسی (مهندسی ترافیک یا حمل و نقل یا راه و ترابری یا راهسازی یا راهداری) 	*		مهندسی ترافیک	۷۰۰	ترافیک	
<ul style="list-style-type: none"> تکنولوژی (ترافیک یا حمل و نقل یا راه و ترابری یا راهسازی یا راهداری) • علمی کاربردی (ترافیک یا حمل و نقل یا راه و ترابری یا راهسازی یا راهداری) • فن آوری (ترافیک یا حمل و نقل یا راه و ترابری یا راهسازی یا راهداری) معادل کارشناسی (مهندسی ترافیک یا حمل و نقل یا راه و ترابری یا راهسازی یا راهداری) 	*		مرتبط با مهندسی ترافیک	۷۱۰		
<ul style="list-style-type: none"> مکانیک - حرارت و سیالات • مکانیک • سیالات • الکترومکانیک گرایش مکانیک قبل از سال ۶۰ • مکانیک قبل از سال ۶۰ • تاسیسات حرارتی • تاسیسات حرارتی و برودتی • تاسیسات تهویه و تبرید • تاسیسات تهویه مطبوع 	*		مهندسی تاسیسات مکانیکی	۴۰۰		تاسیسات مکانیکی
<ul style="list-style-type: none"> تکنولوژی (مکانیک - حرارت و سیالات یا مکانیک - جامدات یا مکانیک - طراحی جامدات یا تاسیسات حرارتی و برودتی یا تاسیسات تهویه و تبرید یا تاسیسات تبرید و سردخانه) علمی کاربردی (مکانیک - حرارت و سیالات یا تاسیسات حرارتی و برودتی یا تاسیسات حرارتی یا تاسیسات تهویه و تبرید یا تاسیسات تبرید و سردخانه یا مکانیک - جامدات یا مکانیک - طراحی جامدات) فن آوری (مکانیک - حرارت و سیالات یا مکانیک - سیالات یا تاسیسات حرارتی و برودتی یا تاسیسات حرارتی یا تاسیسات تهویه و تبرید یا تاسیسات تبرید و سردخانه یا مکانیک - جامدات یا مکانیک - طراحی جامدات یا تاسیسات تبرید و سردخانه) 	*		مرتبط با مهندسی تاسیسات مکانیکی	۴۱۰		
<ul style="list-style-type: none"> مکانیک - طراحی جامدات • مهندسی مکانیک (کاربردی) • تکنولوژی مکانیک • مکانیک - طراحی ماشینها • تاسیسات مکانیک - سردخانه مکانیک - ماشینهای حرارتی • مکانیک (مکانیک ماشینها) دبیری فنی مکانیک - حرارت و سیالات • دبیری فنی مکانیک - جامدات 						
<ul style="list-style-type: none"> مهندس عملی مکانیک 						
<ul style="list-style-type: none"> معادل کارشناسی مکانیک - حرارت و سیالات 						
<ul style="list-style-type: none"> کارشناسی برق گرایش قدرت • کارشناسی قدرت • کارشناسی الکترومکانیک گرایش برق قبل از سال ۶۰ • کارشناسی برق قبل از سال ۶۰ • کارشناسی الکترونیک • کارشناسی برق و الکترونیک • کارشناسی برق (الکترونیک) 	*		مهندسی تاسیسات برقی ساختمان	۵۰۰	تاسیسات برقی	

کارشناسی برق-الکترونیک • کارشناسی الکترونیک • کارشناسی برق- شبکه های انتقال و توزیع				
• تکنولوژی (برق - قدرت یا برق - الکترونیک یا برق - شبکه های انتقال و توزیع یا برق - کنترل و ابزار دقیق یا برق - کنترل یا برق - مخابرات) • علمی کاربردی (برق - قدرت یا برق - الکترونیک یا برق - شبکه های انتقال و توزیع یا برق - کنترل و ابزار دقیق یا برق - کنترل) • فن آوری (برق - قدرت یا برق - الکترونیک یا برق - شبکه های انتقال و توزیع یا برق - کنترل و ابزار دقیق یا برق - کنترل) • کاربردی (برق - قدرت یا برق - الکترونیک یا برق - شبکه های انتقال و توزیع یا برق - کنترل و ابزار دقیق یا برق - کنترل) • برق (کاربردی) خارج کشور	*	مرتبط با مهندسی تأسیسات برقی ساختمان	۵۱۰	
• برق - مخابرات • برق - کنترل • برق - کنترل و ابزار دقیق • برق - الکترونیک و مخابرات دریایی • تکنولوژی برق خارج از کشور				
• دبیری فنی برق - قدرت • دبیری فنی برق - الکترونیک				
• معادل برق - قدرت • معادل برق - الکترونیک				
• معماری	*	مهندسی معماری	۱۰۰	
• علمی کاربردی معماری • تکنولوژی معماری • فن آوری معماری				
• فن آوری معماری - طراحی و نوسازی بافتهای فرسوده • مرمت و احیای بناهای تاریخی	*	مرتبط با مهندسی معماری	۱۱۰	معماری
• طراحی معماری داخلی • طراحی معماری درونی • طراحی معماری بیرونی • دبیر فنی معماری				
• شهرسازی	*	شهرسازی		
• شهرسازی - طراحی شهری	*	شهرسازی - طراحی شهری		
• شهرسازی - برنامه ریزی شهری و منطقه ای • شهرسازی طراحی و برنامه ریزی شهری و منطقه ای • شهرسازی - برنامه ریزی منطقه ای	*	شهرسازی - برنامه ریزی شهری	۲۰۰	شهرسازی
• شهرسازی - مدیریت شهری				
• معماری - منظر				
• شهرسازی - کارشناسی ارشد برنامه ریزی محیط یا محیط زیست	*	مرتبط با شهرسازی	۲۱۰	
• معادل کارشناسی شهرسازی (طراحی شهری یا برنامه ریزی شهری و منطقه ای)				

تذکر: در خصوص فارغ التحصیلان کارشناسی مکانیک بدون گرایش بعد از سال ۱۳۶۰ بند ۶ بخشنامه شماره ۲۷۸۸۲/۴۳۰ مورخ ۱۳۹۴/۰۵/۲۵ ملاک عمل می باشد.