

راهنمای عضویت در سازمان نظام مهندسی ساختمان هرمزگان

- پایه ریزی و تشکیل سازمان نظام مهندسی ساختمان بر اساس هدف کلی اجرای قانون نظام معماری و ساختمان ، نظارت و کنترل فنی و تخصص بر امور ساخت و ساز می باشد. در استان هرمزگان نخستین انتخابات اعضای هیات مدیره در سال ۱۳۷۰ برگزار و اعضای هیات مدیره و شورای انتظامی سازمان نظام مهندسی از سوی جامعه مهندسين عضو نظام مهندسی استان انتخاب شدند.
- قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان در اسفند ماه ۱۳۷۴ به تصویب مجلس شورای اسلامی رسید و در بهمن ماه سال ۱۳۷۵ نیز آیین نامه اجرایی آن توسط هیات وزیران ابلاغ گردید. در سال ۱۳۷۶ اولین دوره انتخابات هیات مدیره سازمانهای نظام مهندسی به طور رسمی برگزار گردید که با این انتخابات پایه های ترقی سازمان نظام مهندسی استان هرمزگان بنا نهاده شده شد.
- سازمان نظام مهندسی ساختمان رشته های هفتگانه مهندسی عمران ، معماری ، مکانیک ، برق ، شهرسازی ، نقشه برداری و ترافیک را تحت پوشش قرار می دهد. فارغ التحصیلان رشته های مذکور در صورت تمایل می توانند به عضویت سازمان درآیند و کارت عضویت دریافت نمایند و از مزایای عضویت استفاده نمایند.
- مهمترین خدماتی که سازمان نظام مهندسی به مهندسان عضو ارائه می دهد عبارتند از :
 - ۱- دریافت پروانه اشتغال بکار مهندسی با رعایت سایر شرایط
 - ۲- شرکت در انتخابات هیات مدیره ، اعم از انتخاب نمودن یا انتخاب شدن
 - ۳- امکان انتخاب شدن به عضویت هیات عمومی و شورای مرکزی و سایر مجامع و کمیسیونها و هیات های وابسته به نظام مهندسی استان
 - ۴- استفاده از تسهیلات و خدماتی که نظام مهندسی استان بنا به وظایف و هدفهای خود در اختیار اعضا قرار می دهد. از جمله حفظ حقوق و شئون و حیثیت حرفه ای اعضای نظام مهندسی استان و دفاع در مقابل تعرض به آنها از طریق ارائه خدمات مشاوره حقوقی ، مالی ، فنی و غیره
 - ۵- استفاده از پایگاههای علمی ، فنی ، آموزشی و انتشاراتی به منظور بالابردن دانش فنی اعضا
 - ۶- استفاده از تسهیلات قانونی ، که برای دارندگان پروانه اشتغال فراهم می شود.
 - ۷- استفاده از ارجاع خدمات کارشناسی موضوع ماده ۲۷ قانون
 - ۸- استفاده از خدمات مالیاتی
- اعتبار کارت عضویت اعضا یک ساله می باشد (یک سال پس از درخواست عضویت) و پس از گذشت یک سال با ارائه اصل کارت عضویت قبلی و پرداخت حق عضویت سالیانه ، اعتبار کارت تجدید می شود.
- شایان ذکر است کلیه اخبار و اطلاعات سازمان از طریق پیام کوتاه و سایت سازمان در اختیار اعضا قرار می گیرد.
- عضویت در سازمان نظام مهندسی استان مستلزم دارا بودن مدرک کارشناسی به شرح جدول ذیل می باشد.

کد رشته ها ، نوع پروانه اشتغال بکار (اصلی - مرتبط) بر اساس عنوان مدارک تحصیلی دانشگاهی

پیوست بخشنامه شماره ۴۳۰/۶۰۹۵۸ مورخ ۹۴/۱۱/۵

شماره (کد) صلاحیت برای صدور پروانه اشتغال به کار (اصلی - مرتبط) بر اساس رشته اصلی یا مرتبط طبق مدارک تحصیلی دانشگاهی

رشته مهندسی	شماره پروانه (کد)	رشته موضوع پروانه اشتغال	نوع پروانه		عناوین مدارک تحصیلی دانشگاهی مورد تأیید وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری
			مرتبط	اصلی	
عمران	۳۰۰	مهندسی عمران	○		• مهندسی یا کارشناسی عمران • مهندسی یا کارشناسی سازه • مهندسی یا کارشناسی ساختمان • مهندسی یا کارشناسی راه و ساختمان • ساختمانسازی
	۳۱۰	مرتبط با مهندسی عمران	○		• مهندسی تکنولوژی (عمران یا ساختمان) • علمی کاربردی (عمران یا ساختمان) • مهندسی فن آوری (عمران یا ساختمان) • مهندسی فن آوری عمران ساختمانسازی • مهندسی یا کارشناسی عمران روستایی • عمران خاک • عمران راه • دبیری فنی عمران • مهندسی و یا کارشناسی (عمران - اب یا عمران ساختمانهای آبی) • معادل لیسانس مهندسی عمران - عمران • مهندسی عملی (عمران یا ساختمان) • مهندسی اجرایی عمران
	۶۰۰	مهندسی نقشه برداری	○		• مهندسی نقشه برداری
نقشه برداری	۶۱۰	مرتبط با مهندسی نقشه برداری	○		• تکنولوژی نقشه برداری • علمی کاربردی نقشه برداری • معادل لیسانس مهندسی نقشه برداری
	۷۰۰	مهندسی ترافیک	○		• ترافیک • برنامه ریزی حمل و نقل • راه و ترابری • راهسازی • راهداری
ترافیک	۷۱۰	مرتبط با مهندسی ترافیک	○		• 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)
	۴۰۰	مهندسی تأسیسات مکانیکی	○		• مکانیک - حرارت و سیالات • مکانیک - سیالات • الکترومکانیک گرایش مکانیک قبل از سال ۶۰ • مکانیک قبل از سال ۶۰ • تأسیسات حرارتی • تأسیسات حرارتی و برودتی • تأسیسات تهویه و تبرید • تأسیسات تهویه مطبوع
تأسیسات مکانیکی	۴۱۰	مرتبط با مهندسی تأسیسات مکانیکی	○		• تکنولوژی (مکانیک - حرارت و سیالات یا مکانیک - جامدات یا مکانیک - طراحی جامدات یا تأسیسات حرارتی و برودتی یا تأسیسات تهویه و تبرید یا تأسیسات تبرید و سردخانه) • علمی کاربردی (مکانیک - حرارت و سیالات یا تأسیسات حرارتی و برودتی یا تأسیسات حرارتی یا تأسیسات تهویه و تبرید یا تأسیسات تبرید و سردخانه یا مکانیک - طراحی جامدات) • فن آوری (مکانیک - حرارت و سیالات یا مکانیک - سیالات یا تأسیسات حرارتی و برودتی یا تأسیسات حرارتی یا تأسیسات تهویه و تبرید یا مکانیک - جامدات یا مکانیک - طراحی جامدات یا تأسیسات تبرید و سردخانه) • مکانیک - طراحی جامدات • مهندسی مکانیک (کاربردی) • تکنولوژی مکانیک • مکانیک - طراحی ماشینها • تأسیسات مکانیک - سردخانه • مکانیک - ماشینهای حرارتی • مکانیک (مکانیک ماشینها) • دبیری فنی مکانیک - حرارت و سیالات • دبیری فنی مکانیک - جامدات • مهندس عملی مکانیک • معادل کارشناسی مکانیک - حرارت و سیالات
	۵۰۰	مهندسی تأسیسات برقی ساختمان	○		• کارشناسی برقی گرایش قدرت • کارشناسی قدرت • کارشناسی الکترومکانیک گرایش برقی قبل از سال ۶۰ • کارشناسی برقی قبل از سال ۶۰ • کارشناسی الکترونیک • کارشناسی برقی و الکترونیک • کارشناسی برقی (الکترونیک)

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 دویایی • 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	*	مرتبط با شهرسازی	۲۱۰	
• شهرسازی - کارشناسی ارشد، برنامه ریزی محیط یا محیط زیست				
• 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

- چنانچه رشته تحصیلی فرد در فهرست جدول فوق نباشد و یا فرد متقاضی عضویت با مدرک تحصیلی بالاتر از کارشناسی باشد (به عنوان مثال مدرک کارشناسی فرد مهندسی عمران و کارشناسی ارشد وی برنامه ریزی شهری باشد و فرد خواستار عضویت در رشته شهرسازی باشد) باید جهت تعیین کد رشته به اداره راه و شهرسازی استان مراجعه نموده و نتیجه را کتباً به سازمان ارائه نمایند.
- چنانچه فرد دارای مدرک تحصیلی کارشناسی ناپیوسته باشد ارائه مدرک تحصیلی کاردانی نیز الزامی می باشد.
- چنانچه دانشنامه پایان تحصیلات و یا گواهینامه موقت تحصیلی فرد در دسترس وی نباشد باید قبل از ورود به بخش عضویت الکترونیکی باید کاربرگ شماره ۲ اشخاص حقیقی را تکمیل نموده و پس از دریافت پاسخ استعلام از دانشگاه محل تحصیل نسبت به عضویت در سازمان اقدام نماید.
- فرد با گذشت سه سال از مدرک کارشناسی و قبولی در آزمون حرفه ای مهندسان ، مجاز به دریافت پروانه اشتغال بکار مهندسی می باشد . سنوات کاردانی جهت آزمون حرفه ای مهندسان **در صورت هم رشته بودن** با رشته آزمون ، از تاریخ اخذ مدرک کاردانی تا زمان اخذ مدرک مهندسی به ازای هر ۵ سال کامل یک سال و حداکثر ۲ سال به سنوات مهندسی اضافه خواهد شد . در صورت هم رشته نبودن ، سنوات کاردانی قابل محاسبه برای آزمون مهندسی نمی باشد .
- سنوات کاردانی جهت آزمون حرفه ای مهندسان رشته عمران (محاسبات) قابل محاسبه نمی باشد.
- هرگونه تغییر آدرس و تلفن از طریق سامانه پیام کوتاه و سرویس الکترونیکی انجام می شود (جهت اطلاعات بیشتر به واحد فناوری اطلاعات مراجعه نمایید).

اعضای سازمان با دریافت پروانه اشتغال بکار مهندسی مجاز به استفاده از ظرفیت اشتغال بکار نظارت و طراحی در طول یک سال مهندسی می باشند(جهت استفاده از ظرفیت اشتغال بکار طراحی عضویت در دفاتر مهندسی و شرکتهای حقوقی الزامی می باشد).

راهنمای وضعیت نظام وظیفه:

- با توجه به گزینه انتخاب شده در این قسمت ، باید یکی از مدارک زیر ارائه گردد.
- ۱- در صورت انتخاب گزینه های " **پایان خدمت ، معافیت یا خرید خدمت** " تصویر پشت و روی کارت مذکور ارائه گردد.
 - ۲- در صورت انتخاب گزینه " **در حال انجام خدمت** " ، معرفی نامه ای از ارگان محل خدمت خطاب به سازمان ارائه گردد.(مبنی بر در حال انجام خدمت بودن مهندس)
 - ۳- در صورت انتخاب گزینه " **پرسنل رسمی** " تصویر پشت و روی کارت پرسنلی ارائه گردد(این بند مخصوص پرسنل ادارات و سازمانهایی می باشد که به جهت خدمت در آن ارگانها از خدمت نظام وظیفه معاف می باشند).
 - ۴- در صورت انتخاب گزینه " **مشمول** " باید یکی از مدارک زیر ارائه گردد:
 - نامه اعزام به خدمت (نامه معاونت نظام وظیفه مبنی بر اعلام تاریخ اعزام به خدمت فرد)
 - نامه معافیت تحصیلی ، نامه اتمام معافیت تحصیلی (نامه دانشگاه به معاونت وظیفه عمومی)

لازم به ذکر است این بند مخصوص مهندسانی است که موظف به گذراندن دوره خدمت نظام وظیفه می باشند ولی به دلایل متفاوت از قبیل تحصیل در مقطع تحصیلی بالاتر، هنوز این دوره را طی ننموده اند .

راهنمای مشخصات تحصیلی:

در صورت دارا بودن مدرک تحصیلی کارشناسی یکی از مدارک زیر ارائه گردد:

۱- دانشنامه پایان تحصیلات کارشناسی

۲- گواهینامه موقت تحصیلی

۳- معرفی نامه از دانشگاه محل تحصیل