



بسمه تعالی

ریاست جمهوری  
سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور  
رئیس سازمان

شماره: ۱۰۱/۱۵۸۶۵۷	بخشنامه به سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان‌ها و دفتر امور مشاوران و پیمانکاران
تاریخ: ۱۳۸۴/۰۹/۱۲	
<p>موضوع: تغییر در حوزه تعریف رشته‌های آب، صنعت و معدن، تاسیسات و تجهیزات و اصلاح جداول آیین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران، مصوبه شماره ۴۸۰۱۳/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۸۱/۱۲/۱۱ هیات محترم وزیران</p>	
<p>به استناد مواد (۱۷) و (۱۸) آیین‌نامه تشخیص صلاحیت پیمانکاران، مصوبه شماره ۴۸۰۱۳/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۸۱/۱۲/۱۱ هیات محترم وزیران، به پیوست اصلاحات بعمل آمده توسط کمیته فنی تشخیص صلاحیت پیمانکاران در هفت صفحه برای اجراء ابلاغ می‌گردد.</p> <p>فرهاد رهبر معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان</p>	

صفحه ۱ از ۷	بخشنامه به سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان ها و دفتر امور مشاوران و پیمانکاران
موضوع: تغییر حوزه تعریف رشته های آب، صنعت و معدن، تاسیسات و تجهیزات و اصلاح جداول آیین نامه طبقه بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران	
<p align="center"><b>(۱) بندهای ب، ت، ج از ماده شش بشرح زیر اصلاح گردید:</b></p> <p><b>ب- رشته آب:</b> دربرگیرنده امور پیمانکاری مربوط به بندها، سدها و ساختمان نیروگاه آبی، سازه های هیدرولیکی و تونل های آب، مخازن آب و شبکه های توزیع آب، شبکه های جمع آوری و انتقال فاضلاب، کانال های انتقال آب و شبکه های آبیاری و زهکشی، سازه های دریایی و ساحلی، احداث حوضچه ها و استخرهای پرورش و تکثیر آبزیان و عملیات ساختمانی (سیویل) تصفیه خانه های آب و فاضلاب، و نظایر آن.</p> <p><b>ت- رشته صنعت و معدن:</b> دربرگیرنده امور پیمانکاری مربوط به تاسیسات و تجهیزات صنایع غذایی، نساجی، پوشاک، چرم، چوب و شیشه، سلولوزی، استخراج، فرآوری، ذخیره، تبدیل مواد خام و تولید در صنایع نفت و گاز، پتروشیمی، شیمیائی، کانی غیر فلزی، صنایع سنگین، معدنی، صنایع فلزی (آهن و فولاد، فلزی غیر آهنی و فرآورده های فلزی)، کارخانجات ابزارآلات و ماشین ها و تجهیزات اندازه گیری و کنترل و تاسیسات صنعتی جانبی، تولید وسایل آزمایشگاهی، دارویی، کارخانجات تولید وسایل حمل و نقل، تجهیزات، خطوط انتقال مواد در کارخانجات، بهینه سازی مصرف انرژی، صنعت حمل و نقل و نظایر آن.</p> <p><b>ج- رشته تاسیسات و تجهیزات:</b> دربرگیرنده امور پیمانکاری مربوط به خطوط انتقال (آب، نفت و گاز)، شبکه گازرسانی، تاسیسات مکانیکی و هیدرومکانیکی، سیستم های سرد کننده ساختمان، تاسیسات و تجهیزات ساختمان (آب، گاز، برق و فاضلاب) و انتقال زباله، تاسیسات و تجهیزات تصفیه خانه های آب و فاضلاب، وسایل انتقال (آسانسور و پله برقی و ...)، سیستم های خبر و هشدار دهنده، تجهیزات آشپزخانه و سلف سرویس و رختشویخانه، سیستم های ارتباطی، شبکه های رایانه ای ساختمان، ماسه پاشی (سند بلاست)، حفاظت کاتودی، پوشش (لاینینگ) و نظایر آن.</p>	

موضوع: تغییر حوزه تعریف رشته‌های آب، صنعت و معدن، تاسیسات و تجهیزات و اصلاح جداول آیین‌نامه طبقه بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران

(۲) جدول امتیاز تحصیلات (Mi) موضوع بند الف ماده ۱۲ بشرح زیر اصلاح گردید:

سطح تحصیلات	رشته زمینه	رشته مرتبط	رشته غیر مرتبط
فوق دیپلم	۱۵۰	۷۵	-
کارشناسی	۲۵۰	۱۲۵	۸۰
کارشناسی ارشد	۲۷۵	۱۳۵	۹۰
دکتری	۳۰۰	۱۵۰	۱۰۰

موضوع: تغییر حوزه تعریف رشته های آب، صنعت و معدن، تاسیسات و تجهیزات و اصلاح جداول آیین نامه طبقه بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران

۳) "جدول پیوست (۱) شرایط اختصاصی برای دریافت گواهینامه پیمانکاری" بشرح زیر اصلاح گردید:

### پیوست (۱): شرایط اختصاصی برای دریافت گواهینامه پیمانکاری

پایه	حداکثر مبلغ مناسب و ظرفیت (واحد: میلیون ریال)	تعداد کار مجاز	حداقل شرایط اختصاصی			
			امتیاز مدیران و کارکنان (E <sub>p</sub> )	امتیاز کارهای انجام شده (E <sub>w</sub> )	امتیاز توان مالی (P)	امتیاز صلاحیت
یک	۴۰۰۰* (ضریب مربوط به رشته تخصصی)	۳*	۳۰۰۰	۵۰۰۰	۱۰۰۰۰	۷۴۰۰
دو	۲۵۰۰* (ضریب مربوط به رشته تخصصی)	۳	۱۸۰۰	۲۵۰۰	۶۰۰۰	۴۲۹۰
سه	۱۰۰۰* (ضریب مربوط به رشته تخصصی)	۲	۱۲۰۰	۱۰۰۰	۳۵۰۰	۲۴۱۰
چهار	۵۰۰* (ضریب مربوط به رشته تخصصی)	۲	۷۵۰	۵۰۰	۱۶۰۰	۱۱۷۵
پنج	۸۰۰* (ضریب مربوط به رشته تخصصی)	۲	۳۷۵	—	—	۱۱۲

توضیح:

- ۱- برای ارتقاء تشخیص صلاحیت در پایه های سه و دو (از پایه سه به دو و دو به یک)، انجام یک کار در رشته مورد درخواست و با مبلغ حداقل یک سوم (۱/۳) ظرفیت رشته مورد درخواست الزامی است.
  - ۲- جهت تأیید تشخیص صلاحیت در پایه پنج، دارا بودن حداقل سه سال سابقه مفید (مستند به اسناد بیمه) در رشته مورد درخواست، برای یک نفر از اعضای هیات مدیره الزامی است.
- \* برای رشته های آب و حمل و نقل تعداد چهار (۴) کار مجاز در نظر گرفته می شود.

### ضریب حداکثر مبلغ مناسب و ظرفیت در هر رشته

ساختمان	آب	حمل و نقل	صنعت	نیرو	تاسیسات و تجهیزات	کاوش های زمینی	ارتباطات	کشاورزی	خدمات	مرمت آثار باستانی
۵	۷	۷	۵	۳	۴	۳	۴	۲	۱	۲

موضوع: تغییر حوزه تعریف رشته‌های آب، صنعت و معدن، تأسیسات و تجهیزات و اصلاح جداول آیین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران

(۴) پیوست (۲): جدول رشته‌های زمینه [\*] - مرتبط [+]- غیرمرتبط [-] بشرح زیر اصلاح گردید:

رشته‌های پیمانکاری										رشته‌های تحصیلی
مهرمت آثار باستانی	کشاورزی	ارتباطات	کارش‌های زمینی	تأسیسات و تجهیزات	بزرگ	صنعت و معدن	راه و ترابری	آب	ساختمان	
*	+	-	+	+	+	+	*	*	*	مهندسی: عمران، عمران - راه و ساختمان - سیویل - ساختمان
+	*	-	+	+	+	+	+	*	+	عمران آب
-	+	-	+	-	+	-	*	*	+	مکانیک خاک و سنگ و ژئوتکنیک
+	+	-	+	+	+	-	+	+	*	عمران روستائی
+	-	-	+	-	+	-	*	*	*	پل
-	+	-	+	+	+	+	*	*	*	بتن ارمه - ساختمانهای بتنی
*	+	+	+	+	+	+	*	*	*	سازه
-	-	-	+	-	+	-	+	+	*	استحکامات نظامی
+	+	-	+	-	+	-	+	*	*	زلزله
*	+	-	+	+	+	+	*	+	*	کارهای عمومی ساختمان
-	*	-	-	-	-	-	-	*	+	مهندسی: کشاورزی (گرایشهای آب)
-	+	-	-	-	-	-	+	*	+	کارهای دریایی
-	-	-	-	-	+	-	+	*	+	ساختمان های آبی
-	+	-	-	-	+	-	+	*	+	سد سازی
+	-	-	+	-	-	+	*	*	+	تونل
-	-	-	-	-	-	-	+	*	+	بندر
+	+	-	-	-	-	-	*	*	*	علمی کاربردی عمران (تمام گرایشها)
-	+	-	-	+	-	-	+	*	+	آبیاری و آبادانی - بهره برداری از منابع آب - شبکه های آبیاری و زهکشی



موضوع: تغییر حوزه تعریف رشته‌های آب، صنعت و معدن، تأسیسات و تجهیزات و اصلاح جداول آیین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران

رشته‌های پیمانکاری										رشته‌های تحصیلی
مهرمت آثار باستانی	کشاورزی	ارتباطات	کارش‌های زمینی	تأسیسات و تجهیزات	برق	صنعت و معدن	راه و ترابری	آب	ساخت‌ها	
-	-	*	-	*	*	*	+	-	+	مهندسی: برق (تمام گرایشها) - الکتروتکنیک - علائم و ارتباطات - علمی کاربردی برق (تمام گرایشها)
-	-	*	-	*	*	*	+	-	-	ارتباطات
-	-	*	+	*	*	*	+	+	-	ابزار دقیق
-	+	-	*	-	-	*	+	+	-	مهندسی: معدن (تمام گرایشها)
-	+	-	*	-	-	*	*	+	+	مهندسی: زمین شناسی (تمام گرایشها)
-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	مهندسی: پزشکی (تمام گرایشها) - مواد - متالورژی
-	+	-	-	*	-	*	+	+	-	مهندسی: شیمی (تمام گرایشها)
-	-	-	-	+	+	+	-	+	-	صنایع (تمام گرایشها)
-	-	-	*	+	-	+	-	-	-	مهندسی نفت (حفاری و بهره برداری)
-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	مهندسی: پتروشیمی - عملیات صنایع پتروشیمی - نفت و گاز - نفت
-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	پلیمر - طراحی فرآیندهای صنایع نفت
-	-	-	-	+	-	*	-	-	-	بهره برداری از منابع نفت
-	+	+	-	+	+	+	+	-	+	مهندسی: کامپیوتر (نرم افزار - سخت افزار)
-	+	*	-	+	+	*	+	-	+	فناوری اطلاعات IT
+	*	-	-	+	-	-	-	-	+	مهندسی: ساختمانها و تأسیسات کشاورزی
-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	اکولوژی بهسازی
-	*	-	-	-	-	+	+	-	+	بهداشت محیط
+	-	-	*	-	-	+	-	+	-	مهندسی: ژئو فیزیک
+	-	-	*	-	-	-	+	+	-	کارتوگرافی

موضوع: تغییر حوزه تعریف رشته‌های آب، صنعت و معدن، تأسیسات و تجهیزات و اصلاح جداول آیین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران

رشته‌های پیمانکاری										رشته‌های تحصیلی
مهرمت آثار باستانی	کشاورزی	ارتباطات	کارش‌های زمینی	تأسیسات و تجهیزات	بازرگانی	صنعت و معدن	راه و ترابری	آب	ساخت‌ها	
-	-	-	-	+	+	*	+	-	-	فلز کاری - جوشکاری برق
-	-	-	-	+	+	*	-	-	-	صنایع فلزی - تراشکاری
-	*	-	-	-	-	+	-	-	-	مهندسی: ماشین‌الات کشاورزی - صنایع غذایی - منابع طبیعی (صنایع چوب و کاغذ)
-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	نساجی - رنگرزی - شیمی (با تمام گرایشها) - ریخته‌گری - ذوب فلزات
-	-	-	-	+	-	*	+	-	-	مهندسی: هوا و فضا
*	+	+	-	+	+	+	+	+	+	مهندسی: ایمنی و حفاظت
+	+	-	-	-	-	+	+	-	+	نقشه‌کشی
+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	هنرهای تزئینی
*	+	-	-	-	-	-	+	-	*	معماری داخلی
-	+	-	-	-	-	+	+	-	-	مدیریت (با تمام گرایش‌ها)
-	+	-	-	-	-	+	+	-	+	اقتصاد - برنامه‌ریزی
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	حسابداری - بانکداری - بازرگانی - فیزیک - حقوق - ریاضی
-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	بیمه
-	*	-	-	-	-	-	-	+	-	مهندسی: کشاورزی (سایر گرایشها) - منابع طبیعی (سایر گرایشها)
*	-	-	-	-	-	-	-	-	+	مهرمت آثار باستانی (تمام گرایشها)
-	*	-	-	-	-	*	-	+	+	محیط زیست
-	-	-	-	+	*	*	-	+	+	انرژی

توضیح: تطبیق سایر رشته‌های تحصیلی قید نشده در جدول پیوست (۲)، با دفتر امور مشاوران و پیمانکاران می‌باشد.

توضیح: دبیری و یاتکنولوژی هر رشته تحصیلی برای رشته‌های زمینه‌مربط و برای رشته‌های مرتبط، غیر مرتبط در نظر گرفته می‌شود.