

وزارت صنایع و معادن

دستورالعمل

عنوان: ضوابط صدور جواز تأسیس و پروانه واحد فنی مهندسی	شماره: ۸۰۰۸/۳
واحد مسئول: معاونت برنامه ریزی، توسعه و فن آوری	پیوست: دارد
حوزه کاربرد: سازمان صنایع و معادن استانها	
تصویب کننده: وزیر صنایع و معادن - علی اکبر محرابیان	تاریخ تصویب: ۸۷/۲/۲

هدف:

اجرای مفاد ماده یک قانون تمرکز امور صنعت و معدن و سازماندهی و نظارت بر ایجاد و توسعه واحدهای فنی مهندسی در جهت بهره‌برداری از توانمندیهای آنها در بخش صنعت و معدن.

ماده ۱- تعاریف:

واحد فنی مهندسی: واحدی است که در جهت انجام مطالعات و اجرای طرحهای تولیدی و افزایش بهره‌وری، ارتقاء کیفیت محصولات تولیدی و بهبود سطح فن آوری فرآیندهای تولید و استفاده بهینه از امکانات سخت افزاری و نرم‌افزاری و توانمندی‌های تخصصی موجود در کشور فعالیت مینماید.

جواز تأسیس واحد فنی مهندسی: مجوزی است که پس از بررسیهای کارشناسی در صورت احراز شرایط و کسب امتیاز لازم براساس مفاد این دستورالعمل جهت متقاضیان از طرف سازمان صنایع و معادن استانها صادر می‌گردد. (پیوست شماره ۱) پروانه فنی مهندسی: مجوزی است که پس از اخذ جواز تأسیس، ثبت شرکت، ایجاد دفتر مهندسی، فراهم نمودن امکانات لازم و براساس مفاد این دستورالعمل، از طرف سازمان صنایع و معادن استانها صادر می‌گردد. (پیوست شماره ۲)

زمینه تخصصی: عبارت است از زمینه اصلی فعالیت واحد فنی مهندسی که مطابق با جدول پیوست این دستورالعمل تعریف شده است. (پیوست شماره ۳)

ماده ۲- محورهای فعالیت واحدهای فنی مهندسی:

واحدهای فنی مهندسی براساس زمینه تخصصی مندرج در مجوز صادر شده در زمینه‌های ذیل می‌توانند فعالیت داشته باشند:

۲-۱- مطالعات کلان بخشی و امکان‌سنجی

۲-۲- شناسایی و معرفی فرآیندها و فن آوری‌های جدید، انتقال و انطباق آنها با شرایط و برنامه‌های توسعه صنعتی و معدنی کشور

۲-۳- شناسایی و معرفی فن آوری‌های مرتبط با محیط زیست و کاهش آلودگیهای ناشی از فعالیتهای صنعتی و معدنی

۲-۴- ارائه سیستم‌های نوین مدیریتی به منظور افزایش بهره‌وری واحدهای تولیدی

۲-۵- مدیریت اجرا، بازرسی فنی و نظارت بر پروژه‌های صنعتی و معدنی

۲-۶- ارائه خدمات فنی مهندسی در زمینه مهندسی ارزش و سیستم‌های مدیریت کیفیت و ...

۲-۷- تدوین اسنادردهای صنعتی و معدنی

۲-۸- ارائه خدمات آزمایشگاهی صنعتی و فنی و کالیبراسیون در بخش صنعت و معدن

۲-۹- طراحی و پیاده‌سازی نرم افزارهای مهندسی در بخش صنعت و معدن

۲-۱۰- طراحی محصول، فرآیند و تهیه مدارک فنی

۲-۱۱- طراحی خطوط و بهینه‌سازی روشهای تولید

۲-۱۲- ارائه خدمات فنی مهندسی به منظور ارتقاء کیفیت محصولات تولیدی و انطباق آنها با استانداردهای صنعتی معتبر

۲-۱۳- نمونه‌سازی و مهندسی معکوس

۲-۱۴- ارائه خدمات فنی مهندسی به منظور توسعه اتوماسیون و بهینه‌سازی و به روز نگه‌داشتن فن‌آوریهای صنعتی و معدنی

۲-۱۵- ارائه خدمات فنی مهندسی در زمینه نصب، راه‌اندازی، نگهداری و تعمیر واحدهای صنعتی و معدنی

۲-۱۶- ارائه خدمات فنی مهندسی در زمینه کاهش ضایعات صنعتی و معدنی، بازیافت و بهینه‌سازی مصرف انرژی در صنعت

تبصره: واحدهای فنی مهندسی در اجرای محورهای اشاره شده می‌توانند دارای آزمایشگاه برای انجام آزمایشهای مختلف صنعتی و معدنی و کارگاه برای نمونه‌سازی و ساخت ماشین آلات در مقیاس نیمه صنعتی باشند.

ماده ۳- شرایط، ضوابط و روش اخذ جواز تأسیس واحد فنی مهندسی:

۳-۱- اشخاص حقیقی و حقوقی از طریق ارائه درخواست کتبی به سازمان صنایع و معادن استان و تکمیل فرم مربوطه (پیوست شماره ۴) در یکی از زمینه‌های تخصصی اعلام شده (پیوست شماره ۳) می‌توانند جهت اخذ جواز تأسیس واحد فنی مهندسی (پیوست شماره ۱) اقدام نمایند. بدیهی است که در صورت کامل بودن مدارک و تطبیق با شرایط و ضوابط مندرج در این دستورالعمل، جواز تأسیس واحد فنی مهندسی صادر خواهد شد.

۳-۲- متقاضیان تأسیس واحد فنی مهندسی باید حداقل دارای مدرک کارشناسی در رشته‌های فنی مهندسی مرتبط با زمینه تخصصی مورد تقاضا از دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی معتبر داخلی یا خارجی با سوابق تجربی مناسب در زمینه فعالیت مورد نظر باشند.

۳-۳- متقاضیان تأسیس واحد فنی مهندسی باید حداقل ۱۰۰ امتیاز براساس جداول مندرج در ماده ۷ این دستورالعمل کسب نمایند.

۳-۴- اشخاص حقوقی به یکی از اشکال زیر می‌توانند متقاضی دریافت جواز تأسیس باشند:

- مؤسسه یا شرکت ثبت شده با موضوع مرتبط

واحد فنی مهندسی به عنوان بخشی از یک واحد تولیدی یا ساختار تشکیلاتی مصوب و تحت نظارت مستقیم مدیر عامل

دستورالعمل

- مؤسسه یا شرکت به صورت سرمایه گذاری مشترک (J.V) ، همکاری با سایر مؤسسات و شرکت های داخلی و خارجی (کنسرسیوم) براساس قوانین و مقررات جاری کشور .

ماده ۴- اعتبار جواز تأسیس :

مدت اعتبار جواز تأسیس واحد فنی مهندسی یکسال از تاریخ صدور می باشد، و حداکثر برای دوبار و هر بار نیز به مدت یکسال قابل تمدید می باشد.

ماده ۵- شرایط ، ضوابط و روش اخذ پروانه فنی مهندسی :

۱-۵- کلیه متقاضیان اعم از حقیقی و حقوقی که دارای جواز تأسیس واحد فنی مهندسی هستند و در زمان درخواست پروانه ، اعتبار آن منقضی نشده باشد می توانند از طریق ارائه درخواست کتبی به سازمان صنایع و معادن استان ، تقاضای صدور پروانه فنی مهندسی نموده و پرسشنامه مربوطه (پیوست شماره ۵) را تکمیل نمایند. شرایط و مدارک مورد نیاز عبارتند از :

- کسب حداقل ۲۵۰ امتیاز براساس جداول مندرج در ماده ۷

- سابقه انجام حداقل سه پروژه مرتبط با زمینه تخصصی که مراحل اجرایی خود را طی کرده باشد و ارائه تاییدیه از طرف کارفرما

- دارا بودن حداقل امکانات لازم جهت ارائه خدمات فنی مهندسی از قبیل دفتر کار مناسب ، لوازم دفتری ، آرشیف فنی ، کتابخانه ، کامپیوتر و لوازم جانبی آن و سایر تجهیزات مورد نیاز

- پرسشنامه تکمیل شده و کپی مدارک اعلام شده

۲-۵- کارشناسان سازمان صنایع و معادن استان پس از دریافت و بررسی مدارک ارائه شده نسبت به بازدید از محل واحد اقدام نموده و در صورت احراز کلیه شرایط مورد نظر نسبت به صدور پروانه فنی مهندسی اقدام خواهند نمود .

تصوه : در خصوص واحدهای دارای جواز تأسیس واحد فنی مهندسی که کمتر از یکسال از موعد آن سیری گردیده و یا ابتدا به ساکن متقاضی اخذ پروانه بوده و شرایط اخذ آن را داشته باشند و یا دارای مجوز از شورای عالی انفورماتیک یا رتبه بندی از سازمان مدیریت و برنامه ریزی (سابق) هستند مشروط بر آنکه حداکثر امتیاز مربوط به فعالیت در پروژه های صنعتی و معدنی، دوره های آموزشی و تخصصی مرتبط با خدمات مهندسی و عضویت در انجمن خدمات مهندسی استان مربوطه یا مجامع علمی و مهندسی مرتبط را دارا باشند و امتیاز جهت سوابق تحصیلی و شغلی آنها کمتر از ۵۰ نباشد، صدور پروانه فنی مهندسی بلامانع خواهد بود.

وزارت صنایع و معادن

دستورالعمل

ماده ۶- اعتبار پروانه فنی مهندسی :

مدت اعتبار پروانه فنی مهندسی سه سال از تاریخ صدور می باشد و پس از آن واحد فنی مهندسی دارای پروانه از طرف سازمان صنایع و معادن استان مورد ارزیابی و تعیین صلاحیت مجدد قرار می گیرد و در صورت احراز شرایط ، کسب امتیاز لازم و ارائه مدارک انجام فعالیت‌های قابل قبول مهندسی ، پروانه آن هر بار به مدت سه سال تمدید می‌گردد. بدیهی است که در صورت عدم تداوم شرایط احراز مندرج در این دستورالعمل امکان تمدید پروانه وجود نداشته و پروانه صادره با انقضای مدت آن و عدم تمدید از درجه اعتبار ساقط خواهد شد .

تبصره ۵: چنانچه واحدی تقاضای اخذ پروانه در بیش از یک زمینه تخصصی را داشته باشد ، باید علاوه بر کسب حداقل امتیاز لازم برای کسب پروانه (۲۵۰ امتیاز) ، حداکثر امتیاز مربوط به اجرای پروژه‌های تخصصی در زمینه مورد تقاضا را اخذ و اسامی متخصصین بیمه شده مرتبط با موضوع ، همراه با سوابق تحصیلی و تجربی ایشان را ارائه نماید و بتواند حداقل ۵۰ امتیاز سوابق تحصیلی و سابقه کار را اخذ نماید، پس از بررسی موضوع و در صورت تأیید ، زمینه تخصصی مورد تقاضا در پروانه صادره قید خواهد شد و هر متقاضی می‌تواند حداکثر در سه زمینه تخصصی درخواست صدور پروانه بنماید.

ماده ۷- نحوه محاسبه امتیاز جهت صدور جواز تأسیس و پروانه واحد فنی مهندسی:

۷-۱- برای متقاضیان حقیقی و حقوقی جواز تأسیس و پروانه واحد فنی مهندسی ، امتیازات مربوط به سوابق تحصیلی و تجربی حداکثر برای سه نفر از اعضای هیئت مدیره شرکت محاسبه و منظور خواهد شد .

۷-۲- امتیاز لازم ، مجموع امتیازات مربوط به سوابق تحصیلی ، علمی ، طراحی و شغلی متقاضیان و وجود امکانات و تجهیزات مورد نیاز واحد طراحی مهندسی می باشد که از رابطه و جداول ذیل حاصل می گردد :

الف - امتیازات مربوط به سوابق تحصیلی و شغلی افراد متقاضی براساس رابطه زیر محاسبه می گردد :

سابقه کار از زمان اخذ مدرک تحصیلی $\times K =$ امتیاز سوابق تحصیلی و شغلی

(در این رابطه ضریب K برای مقاطع تحصیلی کارشناسی ، کارشناسی ارشد و دکتری به ترتیب برابر ۱/۵ ، ۲ و منظور می گردد)

تبصره ۱: برای متقاضیانی که دارای مدارک تحصیلی کارشناسی ارشد و دکتری می باشند امتیاز مربوطه باید براساس

مدارک تحصیلی ، پس از اعمال ضرایب بطور جداگانه برای سوابق کاری مربوط به هر مقطع تحصیلی محاسبه و مجموع آن بعنوان امتیاز سوابق تحصیلی و تجربی منظور گردد .

ب - امتیاز مربوط به سوابق فعالیت‌های علمی ، فنی و تجربی و امکانات و تجهیزات موجود طبق جداول ذیل محاسبه می گردد :

وزارت صنایع و معادن

دستور العمل

جدول ۱- سوابق فعالیت‌های علمی، فنی و تجربی

ردیف	شرح فعالیت	امتیاز فعالیت	حداکثر امتیاز
۱	اجرای پروژه‌های صنعتی و معدنی (طراحی، مشاوره و احراء)	هر پروژه بیست امتیاز	۸۰
۲	تألیف و ترجمه کتاب، مقاله و تدوین اساتیدار دو متون علمی و فنی	هر عنوان ده امتیاز	۴۰
۳	شرکت در دوره‌های آموزشی و تخصصی مرتبط	هر دوره پنج امتیاز	۳۰
۴	نوآوری، ابتکار و دانش فنی	هر مورد ده امتیاز	۴۰
۵	فعالیت در جهت صادرات فنی مهندسی	هر مورد ده امتیاز	۳۰
۶	همکاری با شرکتهای فنی مهندسی خارجی	هر مورد ده امتیاز	۲۰
۷	عضویت در مجامع علمی و مهندسی	هر مورد پنج امتیاز	۱۰

جدول ۲- امکانات و تجهیزات موجود

ردیف	شرح امکانات و تجهیزات	حداکثر امتیاز
۱	کتابخانه و آرشیو فنی	۱۵
۲	کامپیوتر و تجهیزات جانبی	۱۰
۳	بسته‌های نرم افزاری مرتبط با زمینه تخصصی	۲۰
۴	لوازم و تجهیزات تخصصی	۳۰
۵	دفتر مهندسی	۱۰
۶	امکانات کارگاهی و تولیدی	۵
۷	شرکت ثبت شده یا موضوع مرتبط با فنی مهندسی	۲۰

وزارت صنایع و معادن

دستورالعمل

تبصره ۲: سازمان صنایع و معادن استانها مجاز می‌باشند امور مربوط به بررسی تقاضاهای صدور جواز تأسیس و پروانه فنی مهندسی را به انجمن خدمات مهندسی استان محول نمایند در این صورت تأیید نهایی با رئیس سازمان صنایع و معادن استان خواهد بود.

ماده ۸- هزینه‌های صدور جواز و پروانه فنی مهندسی:

هزینه صدور جواز تأسیس و پروانه فنی مهندسی به استناد بند ۱۱ تبصره ذیل ماده ۴۶ قانون اصلاح مالیاتهای مستقیم مصوب سال ۱۳۸۰ به ترتیب مبلغ یکصد هزار (۱۰۰٫۰۰۰) ریال و بابت هر بار تمدید آن مبلغ پنجاه هزار (۵۰٫۰۰۰) ریال بابت حق تمبر اخذ می‌گردد.

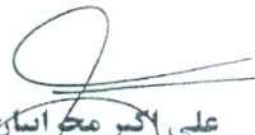
ماده ۹- گزارش عملکرد:

دارندگان جواز تأسیس و پروانه فنی مهندسی موظفند اطلاعات و آمارهای مورد نیاز وزارت صنایع و معادن و پرسشنامه‌های سالانه ارسال شده از سوی دفتر پژوهش و فناوری و آموزش را تکمیل و به سازمان صنایع و معادن استان ارائه نمایند. سازمان صنایع و معادن استانها نیز موظف هستند در پایان هر ماه گزارشی از مجوزهای صادره و خلاصه گزارش عملکرد واحدهای فنی مهندسی استان را به دفتر پژوهش و آموزش ارسال نمایند. بعلاوه سازمان صنایع و معادن استانها باید فردی از کارشناسان اداره آموزش و فن‌آوری را به صورت موظف جهت پیگیری امور واحدهای فنی مهندسی، تعیین و به دفتر پژوهش و فناوری و آموزش معرفی نمایند.

ماده ۱۰- نظارت:

معاونت برنامه ریزی، توسعه و فن‌آوری نظارت بر حسن اجرای این دستورالعمل را بعهده خواهد داشت و هرگونه اصلاح و تغییر در مفاد این دستورالعمل منوط به تصویب وزیر صنایع و معادن خواهد بود.

ماده ۱۱- این دستورالعمل در ۱۱ ماده و ۵ تبصره تنظیم و جایگزین دستورالعمل شماره ۸۰۰۸/۲ مصوب ۸۱/۱۲/۲ گردیده و از تاریخ تصویب لازم‌الاجراء می‌باشد.


علی اکبر محرابیان
وزیر صنایع و معادن

تاریخ:
شماره:
کد:



جمهوری اسلامی ایران
وزارت صنایع و معادن

(پیوست شماره ۱)

جواز تأسیس

واحد فنی مهندسی



اجازه داده می شود تا در:

به موجب این جواز به آقای/خانم/شرکت

نسبت به

شهرستان:

استان:

تأسیس واحد فنی مهندسی با مشخصات ذیل اقدام نماید.

۱- مشخصات نیروی انسانی:

ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته و درجه تحصیلی	ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته و درجه تحصیلی
۱			۳		
۲			۴		

۲- زمینه تخصصی:

رئیس سازمان صنایع و معادن استان

نشانی دارنده جواز تأسیس:

کد پستی:

تلفن:

تذکرات مهم:

- متقاضی موظف است پس از صدور جواز تأسیس ظرف مدت یکسال نسبت به ثبت شرکت، ایجاد دفتر و امکانات مورد نیاز واحد فنی مهندسی اقدام نماید.
- مدت اعتبار جواز تأسیس واحد فنی مهندسی یکسال از تاریخ صدور می باشد.
- دارندگان جواز تأسیس واحد فنی مهندسی موظفند هر شش ماه یکبار گزارش عملکرد فعالیت‌های انجام شده را به سازمان صادر کننده جواز ارائه نمایند.
- دارندگان جواز تأسیس واحد فنی مهندسی ملزم به رعایت کلیه قوانین و مقررات جاری و مرتبط با فعالیت آنها در داخل کشور می باشند.

ردیف	شرح	امضاء و مهر سازمان صنایع و معادن استان
۱	جواز تأسیس شماره مورخ از تاریخ به مدت یکسال تمدید می گردد	
۲	جواز تأسیس شماره مورخ از تاریخ به مدت یکسال تمدید می گردد	

هزینه صدور به مبلغ طی فیش شماره مورخ بانک
به حساب شماره ۳۱۰ خزانه نزد بانک مرکزی پرداخت گردید.

هزینه تمدید به مبلغ طی فیش شماره مورخ بانک
به حساب شماره ۳۱۰ خزانه نزد بانک مرکزی پرداخت گردید.

رونوشت:

- گروه خدمات مهندسی و بهره‌وری وزارت صنایع و معادن
- دفتر آمار و اطلاع‌رسانی وزارت صنایع و معادن
- اداره آموزش و فن آوری
- دفتر آمار سازمان صنایع و معادن استان

تاریخ:
شماره:
کد:



جمهوری اسلامی ایران
وزارت صنایع و معادن

(پیوست شماره ۲/۱)

پروانه فنی مهندسی

با توجه به تخصص، سوابق تجربی و پروژه‌های انجام شده،

بموجب این پروانه



به مدیریت:

شرکت:

شهرستان:

واقع در استان:

به نشانی:

پست الکترونیک:

نمابر:

تلفن:

در زمینه تخصصی: ۱-

۲-

۳-

مجاز به ارائه فعالیت‌های مهندسی در بخش صنعت و معدن می‌باشد.

مدت اعتبار این پروانه از تاریخ صدور سه سال می‌باشد.

به مندرجات پشت برگه توجه فرمائید.

۸۰۸/۲-۹

تذکرات مهم:

- دارنده این پروانه باید نقش فعال در انجام و ارائه فعالیت‌های مهندسی به صنایع کشور داشته باشد و گزارش عملکرد خود را سالانه به مرجع صادر کننده پروانه اعلام نماید.
- هرگونه نقل و انتقال این پروانه و امکانات و تجهیزاتی که با کمک و بر مبنای مجوزهای صادره از وزارت صنایع و معادن در اختیار دارنده پروانه قرار گرفته با تصویب و تایید مرجع صادر کننده عملی خواهد بود.
- دارندگان پروانه فنی مهندسی ملزم به رعایت کلیه قوانین و مقررات جاری و مرتبط با فعالیت آنها می‌باشند. هرگونه تغییرات (اساسنامه، اعضاء هیئت مدیره، نشانی و ...) باید در اسرع وقت به اطلاع مرجع صادر کننده پروانه برسد.

ردیف	شرح	امضاء و مهر سازمان صنایع و معادن استان
۱	با توجه به حفظ توانایی و امکانات شرکت پروانه صادره شماره مورخ از تاریخ به مدت سه سال تمدید می‌گردد هزینه صدور به مبلغ طی فیش شماره مورخ بانک پرداخت گردید.	
۲	با توجه به حفظ توانایی و امکانات شرکت پروانه صادره شماره مورخ از تاریخ به مدت سه سال تمدید می‌گردد هزینه صدور به مبلغ طی فیش شماره مورخ بانک پرداخت گردید.	
۳	با توجه به حفظ توانایی و امکانات شرکت پروانه صادره شماره مورخ از تاریخ به مدت سه سال تمدید می‌گردد هزینه صدور به مبلغ طی فیش شماره مورخ بانک پرداخت گردید.	

رونوشت:

- گروه خدمات مهندسی و بهره‌وری وزارت صنایع و معادن
- دفتر آمار و اطلاع‌رسانی وزارت صنایع و معادن
- دفتر پژوهش و آموزش
- دفتر آمار سازمان صنایع و معادن استان

تاریخ:
شماره:
نوع:



جمهوری اسلامی ایران
وزارت صنایع و معادن

(پیوست شماره ۲/۲)

پروانه فنی مهندسی

با توجه به تخصص، سوابق تجربی و پروژه‌های انجام شده،

بموجب این پروانه



آقای / خانم

در استان:

به نشانی:

پست الکترونیک:

نمابر:

تلفن:

در زمینه تخصصی:

مجاز به ارائه فعالیت‌های مهندسی در بخش صنعت و معدن می‌باشد.

مدت اعتبار این پروانه از تاریخ صدور سه سال می‌باشد.

به مندرجات پشت برگه توجه فرمائید.

۸۰۸۳-۱۱

تذکرات مهم:

- دارنده این پروانه باید نقش فعال در انجام و ارائه فعالیت‌های مهندسی به صنایع کشور داشته باشد و گزارش عملکرد خود را سالانه به مرجع صادر کننده پروانه اعلام نماید.
- هرگونه نقل و انتقال این پروانه و امکانات و تجهیزاتی که با کمک و بر مبنای مجوزهای صادره از وزارت صنایع و معادن در اختیار دارنده پروانه قرار گرفته با تصویب و تایید مرجع صادر کننده عملی خواهد بود.
- دارندگان پروانه فنی مهندسی ملزم به رعایت کلیه قوانین و مقررات جاری و مرتبط با فعالیت آنها می‌باشند. هرگونه تغییرات (اساسنامه، اعضای هیئت مدیره، نشانی و ...) باید در اسرع وقت به اطلاع مرجع صادر کننده پروانه برسد.

ردیف	شرح	امضاء و مهر سازمان صنایع و معادن استان
۱	با توجه به حفظ توانایی و امکانات شرکت پروانه صادره شماره مورخ از تاریخ به مدت سه سال تمدید می‌گردد هزینه صدور به مبلغ طی فیش شماره مورخ بانک پرداخت گردید.	
۲	با توجه به حفظ توانایی و امکانات شرکت پروانه صادره شماره مورخ از تاریخ به مدت سه سال تمدید می‌گردد هزینه صدور به مبلغ طی فیش شماره مورخ بانک پرداخت گردید.	
۳	با توجه به حفظ توانایی و امکانات شرکت پروانه صادره شماره مورخ از تاریخ به مدت سه سال تمدید می‌گردد هزینه صدور به مبلغ طی فیش شماره مورخ بانک پرداخت گردید.	

رونوشت:

- گروه خدمات مهندسی و بهره‌وری وزارت صنایع و معادن
- دفتر آمار و اطلاع‌رسانی وزارت صنایع و معادن
- دفتر پژوهش و آموزش
- دفتر آمار سازمان صنایع و معادن استان

(بیوست شماره ۳)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت صنایع و معادن

معاونت برنامه ریزی، توسعه و فن آوری
زمینه های تخصصی واحد فنی مهندسی*

ردیف	زمینه تخصصی	کد ISIC
۱	سیستمهای مدیریت و بهبود کیفیت	۷۴۲۱۱۱۱۰
۲	مهندسی مواد و فرآیندهای تولید	۷۴۲۱۱۱۲۰
۳	صنایع غذایی و دارویی	۷۴۲۱۱۵۰۱
۴	صنایع شیمیایی و سلولزی	۷۴۲۱۱۱۴۰
۵	صنایع نساجی و چرم	۷۴۲۱۱۱۵۰
۶	صنایع کانی غیر فلزی (سیمان، گچ، آهک و ...)	۷۴۲۱۲۶۰۱
۷	صنایع زیست محیطی، آب و فاضلاب و فیلتراسیون	۷۴۲۱۲۹۰۱
۸	صنایع کشاورزی	۷۴۲۱۲۹۰۱
۹	صنایع برق، الکترونیک، کنترل و اتوماسیون	۷۴۲۱۳۱۰۱
۱۰	صنایع فلزی (بسته بندی، فلزی، مفتولی، لوازم خانگی، حرارتی و ...)	۷۴۲۱۳۸۰۱
۱۱	صنایع شکل دادن فلزات (ریخته گری، آهنگری، اکستروژن و ...)	۷۴۲۱۳۷۰۱
۱۲	صنایع ماشین سازی و تجهیزات	۷۴۲۱۲۹۰۱
۱۳	صنایع ماشین ابزار	۷۴۲۱۳۳۰۱
۱۴	صنایع تجهیزات برشکی و آزمایشگاهی	۷۴۲۱۳۴۰۱
۱۵	صنایع خودرو	۷۴۲۱۳۵۰۱
۱۶	صنایع دریایی	۷۴۲۱۳۵۰۱
۱۷	صنایع هوا و فضا	۷۴۲۱۲۹۰۱
۱۸	صنایع ماشین آلات و تجهیزات معدن	۷۴۲۱۲۹۰۱
۱۹	صنایع ماشین آلات و تجهیزات راه و ساختمان (راه و ساختمان، راه آهن)	۷۴۲۱۲۳۰۱
۲۰	صنعت نفت، گاز و پتروشیمی	۷۴۲۱۳۱۰۱
۲۱	صنایع نیروگاهی و تولید انرژی	۷۴۲۱۷۲۰۱
۲۲	صنعت نرم افزار	۷۴۲۱۱۱۱۱
۲۳	طراحی صنعتی	۷۴۲۱۱۳۴۱
۲۴	زمین شناسی و اکتشافات معدنی	۷۴۲۱۱۲۰۱
۲۵	استخراج و بهره برداری	۷۴۲۱۱۲۰۱
۲۶	فرآوری مواد معدنی	۷۴۲۱۱۲۰۱

* با توجه به تغییرات فن آوری، در صورت ایجاد رشته های جدید در بخش صنعت و معدن، زمینه تخصصی مرتبط نیز متعاقباً به لیست فوق اضافه خواهد شد.

(پیوست شماره ۴)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت صنایع و معادن

پرسشنامه صدور جواز تأسیس واحد فنی مهندسی

۱- مشخصات متقاضی :

الف- متقاضی حقوقی *

نام شرکت:	نوع شرکت :
موضوع شرکت:	
زمینه فعالیت فعلی شرکت:	
شماره و تاریخ:	محل ثبت:
تعداد کل پرسنل:	سرمایه ثبت شده:
نام مدیر عامل:	تعداد پرسنل فنی و متخصص:

ب- متقاضی حقیقی:

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	رشته تحصیلی	سال اخذ مدرک	میزان سوابق کاری
۱						
۲						
۳						

۲- محل واحد فنی مهندسی:

۱- استان:	۲- شهرستان:
۳- نشانی کامل:	
تلفن:	فاکس:

توجه: برای پاسخ به سوالات و اطلاعات خواسته شده در این پرسشنامه، در صورت نیاز از برگه‌های اضافی استفاده نموده و آنها را پیوست نمایید.

* متقاضیان حقوقی جدول (ب) را جهت سه نفر از اعضای اصلی هیئت مدیره تکمیل نمایند.

۳- وضعیت پروژه‌های انجام شده

ردیف	شرح پروژه	طرف قرارداد	مبلغ قرارداد (میلیون ریال)	مدت قرارداد	درصد اجرای قرارداد
۱	-				
۲					
۳					
۴					
۵					

۴- با توجه به اینکه در ارزیابی واحد فنی و مهندسی برای موارد زیر امتیازاتی در نظر گرفته می‌شود، چنانچه در رابطه با هر یک از آنها فعالیتی داشته و با امکانات و تجهیزاتی در اختیار دارید توضیحات کافی و مدارک لازم را ارائه نمایید.

- فعالیت در پروژه‌های صنعتی (طراحی، مشاوره و اجرا)
- فعالیت در جهت صادرات خدمات مهندسی
- نوآوری، ابتکار و دانش فنی
- همکاری با شرکتهای فنی مهندسی خارجی
- تألیف و ترجمه کتاب و مقاله و تدوین استانداردها، متون علمی و فنی
- عضویت در مجامع علمی و مهندسی
- شرکت در دوره‌های آموزشی و تخصصی مرتبط با فعالیت‌های فنی مهندسی
- کتابخانه و آرشیو فنی
- کامپیوتر و تجهیزات جانبی و بسته‌های نرم‌افزاری
- لوازم و تجهیزات تست و کنترل کیفی
- سایر تجهیزات مورد نیاز
- ساختمان محل کار و امکانات مربوطه

۵- مدارکی که متقاضی به همراه پرسشنامه باید ارائه نماید:

- نامه کتبی درخواست صدور جواز تأسیس واحد فنی مهندسی
- مدارک مربوط به ثبت شرکت و آگهی روزنامه رسمی مربوط به آخرین تغییرات در آن (جهت متقاضیان حقوقی)
- فتوکپی شناسنامه و مدارک تحصیلی اعضای هیئت مدیره شرکت و مستندات بیمه (جهت متقاضیان حقوقی)
- کلیه مدارک مستند مربوط به موارد مشروحه در بند ۵ پرسشنامه
- فتوکپی سند یا اجاره نامه رسمی مربوط به ساختمان محل کار

ضمن تأیید صحت کلیه اطلاعات و مدارک ارائه شده، بدینوسیله اعلام میدارد که در صورت اثبات خلاف آنها، وزارت صنایع و معادن مجاز به هرگونه اقدام لازم و قانونی خواهد بود.

نام و نام خانوادگی متقاضی:

تاریخ:

امضاء:

(پیوست شماره ۵)
جمهوری اسلامی ایران
وزارت صنایع و معادن
پرسشنامه صدور پروانه فنی مهندسی

۱- مشخصات شرکت

نام شرکت: موضوع شرکت: زمینه فعالیت فعلی شرکت: شماره و تاریخ: محل ثبت: تعداد کل پرسنل: نام مدیر عامل:	نوع شرکت: سرمایه ثبت شده: تعداد پرسنل فنی و متخصص:
--	--

مشخصات اعضای هیئت مدیره:

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	رشته تحصیلی	سال اخذ مدرک	میزان سوابق کاری
۱						
۲						
۳						
۴						
۵						

۲- محل واحد فنی - مهندسی:

۱- استان: ۳- نشانی کامل: تلفن: فاکس:	۲- شهرستان: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-family: cursive;"> مهندسین مشاور ... تهران </div>
---	--

توجه: برای پاسخ به سوالات و اطلاعات خواسته شده در این پرسشنامه، در صورت نیاز از برگه‌های اضافی استفاده نموده و آنها را پیوست نمایید.

۱۷ - ۸۸۸۱۳

۷- مشخصات جواز تأسیس :

شماره:	تاریخ صدور:
زمینه تخصصی:	

۸- وضعیت پروژه‌های انجام شده

ردیف	شرح پروژه	طرف قرارداد	مبلغ قرارداد (میلیون ریال)	مدت قرارداد	درصد اجرای قرارداد
۱					
۲					
۳					
۴					
۵					

۵- با توجه به اینکه در ارزیابی واحد فنی و مهندسی برای موارد زیر امتیازاتی در نظر گرفته می‌شود، چنانچه در رابطه با هر یک از آنها فعالیتی داشته و یا امکانات و تجهیزاتی در اختیار دارید توضیحات کافی و مدارک لازم را ارائه نمایید.

- فعالیت در پروژه‌های صنعتی (طراحی، مشاوره و اجرا)
- فعالیت در جهت صادرات خدمات مهندسی
- نوآوری، ابتکار و دانش فنی
- همکاری با شرکتهای فنی مهندسی خارجی
- تألیف و ترجمه کتاب و مقاله و تدوین استانداردها، متون علمی و فنی
- عضویت در مجامع علمی و مهندسی
- شرکت در دوره‌های آموزشی و تخصصی مرتبط با فعالیت‌های فنی مهندسی
- کتابخانه و آرشیو فنی
- کامپیوتر و تجهیزات جانبی و بسته‌های نرم‌افزاری
- لوازم و تجهیزات تست و کنترل کیفی
- سایر تجهیزات مورد نیاز
- ساختمان محل کار و امکانات مربوطه

۶- مدارکی که متقاضی به همراه پرسشنامه باید ارائه نماید:

- نامه کتبی درخواست صدور پروانه فنی مهندسی
- مدارک مربوط به ثبت شرکت و آگهی روزنامه رسمی مربوط به آخرین تغییرات در آن
- فتوکپی شناسنامه و مدارک تحصیلی اعضای هیئت مدیره شرکت و مستندات بیمه
- کلیه مدارک مستند مربوط به موارد مشروحه در بند ۵ پرسشنامه
- فتوکپی جواز تأسیس واحد فنی مهندسی
- فتوکپی سند یا اجاره نامه رسمی مربوط به ساختمان محل کار

ضمن تأیید صحت کلیه اطلاعات و مدارک ارائه شده، بدینوسیله اعلام میدارد که در صورت اثبات خلاف آنها، وزارت صنایع و معادن مجاز به هرگونه اقدام لازم و قانونی خواهد بود.

نام و نام خانوادگی مدیرعامل:

تاریخ:

امضاء:

