



کنفرانس ملی روز مهندسی

دستورالعمل ارزیابی مهندس برتر (اشخاص حقیقی)



هدف:

انجمن خدمات مهندسی استان اصفهان براساس مجوز رسمی از وزارت صنعت، معدن و تجارت (صمت) در نظر دارد به منظور تجلیل از مقام مهندسی و ایجاد انگیزه جهت تلاش هر چه بیشتر مهندسين کشور در حاشیه کنفرانس ملی روز مهندسی که هر ساله در سالروز بزرگداشت خواجه نصیرالدین طوسی که به نام روز مهندسی نام گذاری شده است تجلیل بعمل آورد لذا دستورالعمل ذیل جهت نحوه انتخاب مهندس برتر ارائه می شود.

ماده ۱- تعاریف

افراد واجد شرایط:

اشخاص حقیقی (دارای کد ملی) در قید حیات و فارغ التحصیل رشته های مهندسی (بر اساس دستورالعمل های وزارت علوم) باشند.

ماده ۲- شرایط لازم:

اشخاص می بایست در زمینه های فنی و مهندسی اشتغال داشته و در زمان بررسی در حال فعالیت باشند.

تبصره: یک شخص در صورت دریافت تندیس تا سه سال بعد، نمی تواند حائز رتبه مهندس برتر گردد.

ماده ۳- نحوه ارزیابی و محاسبه امتیاز:

اشخاص حقیقی متقاضی در ۹ بخش به شرح زیر ارزیابی می گردد:

۳-۱) مدرک تحصیلی:

مدرک	کارشناسی	کارشناسی ارشد	کارشناسی ارشد غیر مهندسی	دکتری	دانشجو دکتری دانشگاه معتبر	دکتری غیر مهندسی
امتیاز	۵	۱۰	۸	۱۵	۱۱	۱۳

توضیح:

- حداقل مدرک مورد بررسی لیسانس مهندسی مطابق با آیین نامه وزارت علوم در خصوص عناوین رشته های مهندسی می باشد.



۲-۲) سوابق تدریس :

مکان تدریس	دانشگاه	مراکز آموزشی
امتیاز	حداکثر ۳۰ امتیاز	حداکثر ۱۵ امتیاز

توضیح :

- هر سال سابقه تدریس در دانشگاه یا صنعت ۱ امتیاز و برای کارگاه‌های آموزشی برگزار شده به ازای هر ۸ ساعت (یک واحد) ۰/۲۵ امتیاز لحاظ می‌گردد.

۳-۳) سوابق مدیریتی، مهندسی، اجرایی و نظارتی و مشارکت در اجرای پروژه‌های صنعتی، معدنی، تجاری، مطالعاتی کشور:

۳-۳-۱) سوابق مدیریتی، مهندسی، اجرایی و نظارتی :

- مدیریتی: هر سال ۲ امتیاز منظور گردد.
 - مهندسی، اجرا و نظارت: هر سال ۱ امتیاز منظور گردد.
- تبصره: سوابق مدیریتی و اجرایی به صورت جداگانه محاسبه می‌گردد.
- تبصره: با عنایت به تنوع عناوین شغلی مدیران و کارشناسان، ضریب اهمیت بر مبنای مدارک ارسالی توسط کمیته ارزیابی تعیین میگردد (سقف امتیاز برای مدیر ۶۰ و برای کارشناس ۳۰)

۳-۳-۲) مشارکت در اجرای پروژه‌های صنعتی، معدنی، تجاری، مطالعاتی کشور

نحوه امتیاز دهی برای سال جاری حداکثر ۲۰ امتیاز و برای ۵ سال گذشته جمعا ۱۰ امتیاز به شرح زیر محاسبه می‌گردد :

- پروژه و تولید تا سقف ۵۰۰ میلیون تومان ۳ امتیاز (۵۰۰ میلیون تومان < سقف پروژه)
- پروژه و تولید از ۵۰۰ میلیون تومان تا ۱ میلیارد تومان ۵ امتیاز (۱۰۰۰ میلیون ریال < سقف پروژه ≤ 500 میلیون ریال)



- پروژه و تولید از ۱ میلیارد تومان بالاتر ۷ امتیاز (سقف پروژه ≤ 1000 میلیون ریال)
- پروژه شامل طراحی، مشاوره، اجرا، مطالعاتی، تجاری سازی و خدمات مهندسی می گردد.

جدول نحوه امتیاز دهی

عنوان	سوابق (سال)	ضریب	فعالیت (پروژه - تولید)		امتیاز کسب شده
			سال جاری	۵ سال گذشته	
مدیر		۲			
کارشناس		۱			

۳-۴- ابتکارات و خلاقیت ها :

نوع ابتکار و خلاقیت	اختراع ثبت شده داخلی	اختراع ثبت شده خارجی	ابتکار، نوآوری و دانش فنی
امتیاز برای هر مورد	۵	۱۰	۵

- نوآوری، ابتکار و دانش فنی ای که مورد تایید اداره ثبت اختراعات سازمان ثبت و اسناد کشور یا سازمان ملی استاندارد ایران و یا تایید موسسه که ابتکار یا نوآوری متقاضی را مورد استفاده قرار داده است مدنظر می باشد.
- مقالات دارای **Cross Mark** در بخش ابتکار، نوآوری و دانش فنی حساب میگردند
- حداکثر امتیاز این بخش ۶۰ امتیاز می باشد.

۳-۵) تالیف، ترجمه، مقاله پذیرفته شده در کتب و مجلات معتبر داخلی و خارجی و تدوین استاندارد

مرتبط با خدمات فنی و مهندسی :

تالیف یا ترجمه مقاله و تدوین استاندارد مرتبط با خدمات فنی مهندسی	ISI	مجلات فنی مهندسی معتبر خارجی	مجلات فنی مهندسی معتبر داخلی	تدوین استاندارد
امتیاز برای هر مقاله	۸	۵	۳	۸

کتاب مرتبط با خدمات فنی مهندسی	تالیف	ترجمه
امتیاز برای هر کتاب	۱۰	۵



کنفرانس ملی روز مهندسی

دستورالعمل ارزیابی مهندس برتر (اشخاص حقیقی)



توضیح :

- حداکثر امتیاز این بخش ۶۰ امتیاز می باشد.

۳-۶) عناوین و افتخارات:

سطح افتخارات	استانی	ملی	بین المللی
امتیاز برای هر مورد	۵	۱۰	۱۵

توضیح :

- کسب افتخار (مهندس ، صنعتگر ، کارآفرین و ...) نمونه
- حداکثر امتیاز این بخش ۲۵ امتیاز می باشد.

۳-۷) عضویت در تشکلهای تخصصی و صنفی :

عضویت در نظام های مهندسی ، کلیه تشکل های صنفی و انجمن های مهندسی ۵ امتیاز
داشتن پروانه اشتغال در نظام های مهندسی و کلیه تشکل های صنفی و انجمن های مهندسی ۵ امتیاز
و حداکثر امتیاز این بخش ۲۰ امتیاز می باشد.



کنفرانس ملی روز مهندسی

دستورالعمل ارزیابی مهندس برتر (اشخاص حقیقی)



ماده ۴- روش اجرایی:

۴-۱) انتخاب واحد فنی و مهندسی نمونه کشور توسط کمیته ارزیابی انجام می پذیرد.
۴-۲) واحد های فنی و مهندسی متقاضی می توانند در موعد مقرر اعلام شده در فراخوان های اعلامی اقدام به تکمیل پرسشنامه از طریق سامانه کنفرانس روز ملی مهندسی به آدرس <https://engday.ir> نمایند.

ماده ۵- اعضای کمیته ارزیابی واحد های فنی و مهندسی

- ۵-۱- یک نفر نماینده هیات مدیره انجمن خدمات مهندسی استان اصفهان (رئیس کمیته)
- ۵-۲- یک نفر نماینده کمیته راهبردی کنفرانس روز ملی مهندسی (دبیر کمیته)
- ۵-۳- یک نفر نماینده از نظام مهندسی ساختمان
- ۵-۴- یک نفر نماینده از نظام مهندسی معدن
- ۵-۵- یک نفر نماینده از نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
- ۵-۶- یک نفر نماینده از انجمن همگن برق و الکترونیک
- ۵-۷- یک نفر نماینده از نظام صنفی رایانه
- ۵-۸- یک نفر نماینده از انجمن ماشین سازان