

ضوابط اختصاصی شرکت در بخش صنایع انرژی بر

متقاضیان بایستی الزاماً جزء یکی از ۳۱ صنعت مندرج در زیر باشند:

ردیف	عنوان صنعت	شماره استاندارد ملی
۱	سیمان	۷۸۷۳
۲	آجر ماشینی و فشاری	۷۹۶۵
۳	آلومینیم	۸۶۶۴
۴	آهک	۸۶۶۵
۵	گچ	۸۶۶۶
۶	شیشه و طروف شیشه‌ای	۸۶۶۷
۷	قند و شکر	۸۶۶۸
۸	خمیر و کاغذ	۸۶۶۹
۹	مواد پلاستیکی و لاستیک مصنوعی	۹۶۴۸
۱۰	کاشی و سرامیک	۹۶۴۹
۱۱	تایپ و تیوب	۹۶۵۰
۱۲	اوراق فشرده چوبی	۹۶۵۱
۱۳	روغن نباتی	۹۶۵۲
۱۴	آهن و فولاد	۹۶۵۳
۱۵	روغن موتوو	۱۱۵۹۳
۱۶	ریخته‌گری چدن	۱۱۵۹۴
۱۷	ریخته‌گری فولاد	۱۱۵۹۵
۱۸	صناعی لبni	۱۱۹۵۶
۱۹	پالایشگاه‌نفت	۱۳۳۶۹
۲۰	صناعی پتروشیمی (الفین)	۱۳۳۷۰
۲۱	صناعی پتروشیمی (امونیاک)	۱۳۳۷۱
۲۲	صناعی پتروشیمی (متانول)	۱۳۳۷۲
۲۳	صناعی پتروشیمی (اوره)	۱۳۳۷۳
۲۴	صناعی پتروشیمی (آرماتیک)	۱۳۳۷۴
۲۵	نیروگاه	۱۳۳۷۵
۲۶	خطوط انتقال گاز طبیعی	۱۳۳۷۶
۲۷	خطوط انتقال نفت و تلمبه‌خانه‌ها	۱۳۳۷۷
۲۸	پالایشگاه گاز	۱۴۱۵۶
۲۹	کمپوت و کنسرو	۱۶۷۴۷
۳۰	کنسانتره و آمیوه	۱۶۷۴۸
۳۱	کنسانتره سرب و روی	۱۶۷۴۹

• صنایع منتخب تولید کننده تجهیزات مصرف کننده
انرژی دارای استاندارد ملی معیار مصرف انرژی
بر اساس مدل، امتیاز فنی بر مبنای عملکرد انرژی تجهیزات مورد
نظر در سال مورد بررسی، پیشرفت عملکرد تجهیزات نسبت به سال
گذشته(رونده) و امتیاز سیستم مدیریت انرژی محاسبه می‌شود.

• ساختمان‌های اداری
بر اساس مدل، امتیاز فنی بر مبنای عملکرد انرژی در سال مورد
بررسی، پیشرفت عملکرد نسبت به سال گذشته(رونده) و امتیاز سیستم
مدیریت انرژی محاسبه خواهد شد.

• پروژه‌های صرفه‌جویی در مصرف انرژی
بر اساس مدل، انرژی صرفه‌جویی شده، قابلیت تعیین و نوآوری و
سایر ویژگی‌های مهم پروژه در ارتباط با انرژی، مورد بررسی قرار
گرفته و امتیاز هر پروژه محاسبه می‌گردد.

مراحل ارزیابی

- (۱) بررسی دامنه شمول متقاضیان جایزه.
- (۲) بررسی اظهارنامه‌های تکمیل شده.
- (۳) بازدید و بررسی در محل.

ضوابط عمومی شرکت در جایزه ملی مدیریت انرژی

متقاضیان جایزه در بخش‌های صنایع انرژی بر و تولید کنندگان
تجهیزات مصرف کننده انرژی، بایستی تمامی شرایط ذیل را داشته
باشند تا بتوانند در جایزه شرکت کنند. در صورت عدم احراز این
شرایط، امتیازات مربوط به سیستم مدیریت انرژی را از دست خواهند داد
و تنها بر اساس امتیازات فنی و پیشرفت آن مورد بررسی قرار خواهد
گرفت.

- (۱) انتصاب مدیر/مسئول انرژی
- (۲) وجود تشکیلات سازمانی رسمی در موضوع مدیریت انرژی
- (۳) وجود خط مشی انرژی
- (۴) شناسایی و اجرای کلیه الزامات قانونی مرتبط با انرژی
- (۵) تعیین شاخص‌های عملکرد انرژی

تذکر: برای شرکت در جایزه ملی مدیریت انرژی، الزامي مبنی بر
استقرار سیستم منسجم مدیریت انرژی، ثبت سیستم و اخذ گواهینامه
وجود ندارد.

مدیریت انرژی برای پیشرفت ایران ما

دومین دوره جایزه ملی مدیریت انرژی

پس از برگزاری موفقیت‌آمیز اولین دوره جایزه در سال گذشته،
فرایند اجرایی دومین دوره آن در سال ۱۳۹۵ آغاز می‌شود.
این جایزه بر اساس تفاهم‌نامه مشترک فی‌مایین "سازمان
مدیریت صنعتی"، "سازمان بهره‌وری انرژی ایران"،
"شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت"، "ستاد بهینه‌
سازی انرژی و محیط زیست معاونت علمی و فناوری
ریاست جمهوری" و "سازمان ملی استاندارد ایران"
اجرا می‌گردد که کلیه موارد اجرایی از سوی سازمان مدیریت
صنعتی مدیریت می‌شود.

نحوه ثبت‌نام

- (۱) مراجعه به بخش دسترسی سریع در سایت دیرخانه جایزه ملی
مدیریت انرژی و ثبت اطلاعات در بخش ثبت‌نام جایزه و تعریف
شناسه کاربری و رمز عبور.
- (۲) تکمیل اطلاعات در فرم اولیه ثبت‌نام در سایت و تأیید آن.
- (۳) تکمیل اطلاعات شامل گروه مرتبط و ارسال معرفی‌نامه توسط
ثبت‌نام کننده.
- (۴) تکمیل و ارسال فرم اظهارنامه الکترونیکی.

آدرس سایت دیرخانه جایزه ملی مدیریت انرژی

<http://IRAN-EMA.IME.IR>

دامنه جایزه

جایزه ملی مدیریت انرژی در دوره دوم در چهار بخش اعطای
می‌گردد:

- (۱) صنایع انرژی بر که تا پایان سال ۱۳۹۴ برای آن‌ها استاندارد
ملی معیار مصرف انرژی تدوین شده است،
- (۲) صنایع منتخب تولید کننده تجهیزات مصرف کننده انرژی که تا
پایان سال ۱۳۹۴ برای آن‌ها استاندارد ملی معیار مصرف انرژی
تدوین شده است،
- (۳) اسختمان‌های غیر مسکونی اداری بزرگ
- (۴) پروژه‌های صرفه‌جویی در مصرف انرژی

مدل جایزه

• صنایع دارای استاندارد ملی معیار مصرف انرژی (تا
انتهای ۱۳۹۴)

بر اساس مدل، امتیاز فنی بر مبنای عملکرد انرژی در سال مورد
بررسی، امتیاز پیشرفت عملکرد نسبت به سال گذشته(رونده) و
امتیاز سیستم مدیریت انرژی محاسبه می‌شود.



جایزه ملی مدیریت انرژی
IRAN-EMA



دبيرخانه اجرایی جایزه:
سازمان مدیریت صنعتی
تلف: تماس: ۰۲۶۵۱۷۹۶

نمبر: ۰۱۴۳۰۰۲۲۰ / ۹۷۱۷
آدرس دبیرخانه: تهران، خیابان ولی‌عصر، نیش
وب سایت: IRAN-EMA.IME.IR
پست الکترونیک: I-EMA@imi.ir

محدوده اطلاعات مورد بررسی

به غیر از بخش ساختمان ها، با استیتی اطلاعات عملکردهای مربوطه حداقل برای سال های ۹۳ و ۹۴ موجود باشد و در بخش ساختمان ها، اطلاعات عملکردهای مربوطه برای سال های ۹۱ تا ۹۴ مدنظر می باشد. در صورت عدم ارائه این اطلاعات، امتیازات مربوط به روند قابل محاسبه نبوده و سقف امتیازی بدون در نظر گرفتن امتیاز این بخش، مورد محاسبه قرار خواهد گرفت.

نحوه تقدیر از برگزیدگان

بر اساس امتیازات کسب شده در هر موضوع در دامنه جایزه، تقدیر به شرح زیر خواهد بود:

- ### ۱) رتبه نخست در هر گروه: اهدای تندیس

۰ نگ تندس و نشان ها

- (۱) بازه امتیازی ۸۵۱ تا ۱۰۰۰: طلابی
 - (۲) بازه امتیازی ۷۰۱ تا ۸۵۰: نقره ای
 - (۳) بازه امتیازی ۵۵۱ تا ۷۰۰: نقره

1

- ۱) اهدای تقدیرنامه به متقارضیانی نم، گزند.

44

- گزارش بازخورد

یاپی

- انرژی در شرکتهای متقارضی، گزارش شد.

اصناف پارانه سود تسهیلات

برحسب اعلام سازمان بهزیستی ایران، شرکت‌ها و صنایعی که حائز رتبه‌های برتر در این جایزه شوند، مشمول «یارانه سود تسهیلات» می‌شوند، بدین معنی که وام‌های بانکی با مبلغ بالا و بهره پایین به آن‌ها تعلق می‌گیرد.

ارقاء بهره‌وری انرژی اقتصاد مقاومتی، اقدام و عمل

ضوابط اختصاصی شرکت در جایزه ملی مدیریت انرژی در بخش صنایع منتخب تولیدکننده تجهیزات مصرف کننده انرژی

تولیدات متقاضیان باسیستی الزاماً جزء یکی از گروههای یازده گانه زیر بوده و شرکت متقاضی برای محصول مورد نظر برچسب انرژی دریافت کرده باشد.

ردیف	نام کالای مشمول	شماره استاندارد ملی
۱	بخاری گازسوز دودکش دار	۱۴۲۰-۲
۲	آبگرم کن فروی گازسوز	۱۸۲۸-۲
۳	ماشین های لباسشویی برقی	۳۴۷۷-۲
۴	کولرا آبی خانگی	۴۹۱۰-۲
۵	لامپ های الکتریکی	۷۳۴۱
۶	موتورهای الکتریکی القایی تک فاز	۷۸۷۴
۷	موتورهای الکتریکی القایی سه فاز	۷۹۶۶
۸	دیگ های بخار	۱۳۷۸۲
۹	وسایل برودتی خانگی (یخچال- فریزر و یخچال فریزر)	۱۴۵۷۷
۱۰	پیکچ های گازسوز گرمایش مرکزی با توان و روودی اسمی حداکثر ۷۰ کیلووات	۱۴۶۲۹
۱۱	رادیاتورهای فولادی و آلومینیومی	۱۴۷۳۵

ضوابط اختصاصی شرکت در بخش ساختمانهای غیر مسکونی

- (۱) حداقل سطح زیربنا (فضای کنترل شده) ۱۰ هزار مترمربع
(۲) دارای استفاده صرف اداری باشند. بر اساس تعاریف استاندارد ملی معيار مصرف انرژی درساختمان های غیرمسکونی (۱۴۲۵۴)، ساختمان های با کاربری های دیگر،نمی توانند شرکت نمایند.

ضوابط اختصاصی شرکت در بخش پروژه‌های صرفه‌جویی در مصرف انرژی

- (۱) پروژه در سال ۹۲ یا ۹۳ پایان یافته و عملیاتی شده باشد و اطلاعات مربوطه برای سالهای ۹۱ تا ۹۴ در دسترس باشد.
 - (۲) پروژه در زمینه اصلاح و صرفه‌جویی در حداقل یکی از بخش‌های صنعت، ساختمان و حمل و نقل باشد.
 - (۳) موضوع پروژه، اصلاح و بهبود عملکرد انرژی در سیستم و فرایند موجود باشد.