

بسمه تعالی

تاریخ: ۱۰ مرداد
شماره: ۴۲۶۷۱

پیوست:



سازمان نظام مهندسی ساختمان
شورای مرکزی

شیوه نامه تشکیل کمیسیون و واحد انرژی، استاندارد مصالح و محیط زیست سازمان نظام مهندسی ساختمان استان

مقدمه:

سازمان نظام مهندسی ساختمان استان به استناد ماده ۱۴ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و ماده ۱۸ قانون اصلاح الگوی مصرف و نیز آینه نامه اجرایی بهینه سازی مصرف انرژی (مصطف ۹۶/۷/۳۰)، استفاده از توان فنی و مهندسی اعضاء و برای ارتقاء کیفیت خدمات علمی، تخصصی و مشورتی سازمان و در جهت اجرای دقیق مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان (صرفه جویی در مصرف انرژی)، قانون اصلاح الگوی مصرف انرژی و حرکت به سمت و سوی ساخت ساختمان های انرژی صفر و سبز و همچنین کلیه استانداردهای مربوط به فرآیند ساخت و ساز، مطابق این شیوه نامه نسبت به تشکیل کمیسیون و واحد انرژی استاندارد مصالح و محیط زیست سازمان طبق مصوبه و نظریه هیات مدیره سازمان اقدام می نماید.

فصل اول: تعاریف و اهداف

ماده ۱: تعاریف:

در این شیوه نامه واژه های زیر در معانی مشروح بکار می رود:

- ۱- قانون: قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان مصوب ۱۳۷۴
- ۲- آینه نامه: آینه نامه اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان مصوب ۱۳۷۵
- ۳- شورای مرکزی: شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان
- ۴- سازمان: سازمان نظام مهندسی ساختمان
- ۵- سازمان استان: سازمان نظام مهندسی ساختمان استان
- ۶- کمیسیون انرژی: کمیسیون انرژی، مصالح استاندارد مصالح و محیط زیست سازمان نظام مهندسی ساختمان استان طبق ماده ۴ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان
- ۷- گروه تخصصی: هیأت رئیسه گروه های تخصصی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان
- ۸- هیأت مدیره: هیأت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان

تاریخ: شماره: پیوست:

سمه تعالی



سازمان نظام مهندسی ساختمان
شورای مرکزی^۴

- ۹- هیأت رئیسه: هیأت رئیسه سازمان نظام مهندسی ساختمان استان
 ۱۰- مدیریت انرژی: در این شیوه نامه هر کجا بحث مدیریت انرژی ارائه شده است مفهوم کلی مدیریت آب، انرژی و استاندارد مصالح و محیط زیست و حرکت به سمت ساختمان سبز می باشد.

۱۱- واحد اجرائی انرژی و استاندارد مصالح: واحدی است زیر مجموعه ریاست سازمان و یا معاونت‌های مریب طه که موجودیت و ساختار تشکیلاتی آن به تصویب هیات مدیره آن استان خواهد باشد.

ماده ۲: اهداف

- ۲-۱- رسیدن به الگوی اصلاح مصرف آب و انرژی منطبق بر قانون اصلاح الگوی مصرف به ویژه

ماده ۱۸ قانون مذکور، آن را از نیاز در ساختمان ساختاری مبحث ۱۹ و ۲۲

٢-٢ رسیدن به الکوی

مقررات ملی ساختمان

۳-۲-رسیدن به راههای کاهش هدر رفت انرژی در مونورخامه ها

۴- رسیدن به الگوی آگاهی دادن و آموزش های تخصصی و عمومی

۵-۲-رسیدن به الگوی بهره‌گیری از مصالی

۴-۲. سیدن به معارهای زیست محیطی

۲-۷ ایاد زمنه و پیگیری اجرای قوانین و مقررات و آث

۱۹، آب، ابر گزی، محیط زیست و استان

وری اب بروی بسته

- ماده ۱۳- سرچ وظایف سیمینه روز

 - ۱- سیاستگذاری و تصمیم سازی برای ایجاد بستر و زیرساخت مناسب جهت انجام مهندسی انرژی و بازرسی قبل و بعد از اجرایی نمودن مبحث ۱۹ و ۲۲ مقررات ملی ساختمان، قانون اصلاح الگوی مصرف انرژی و آئین نامه های مربوطه و همچنین اعطای برچسب انرژی به ساختمان ها
 - ۲- بومی سازی و بسترسازی برای استقرار و اجرای سیستم مدیریت انرژی (ایزو ۵۰۰۰۰) و سایر این ادارات، مصالح، تجهیزات و محیط زیست در سازمانها، ارگانها، ادارات و مراکز

سمه تعالی

تاریخ:
شماره:
پیوست:



سازمان نظام مهندسی ساختمان
دوره ای مرکزی*

دولتی و غیردولتی

۳-۳- همکاری با واحد انرژی، استاندارد مصالح و محیط زیست سازمان جهت مشاوره در زمینه

انرژی، استاندارد مصالح و محیط زیست به اعضاء، کارفرمایان و پیمانکاران

۳-۴- تعیین و پیشنهاد بودجه کمیسیون انرژی، به هیات مدیره استان و انجام پیگیری های مرتبط با

آن.

۳-۵- شناسایی و معرفی تجهیزات و مصالح نوین استاندارد و با کیفیت، از طریق سامانه در راستای بهینه سازی مصرف انرژی در ساختمان ها و تجهیزات کاربردی انرژی های تجدیدپذیر در ساختمان ها اعم از انرژی خورشیدی، بادی، بیوگاز، زمین گرمایی و ...

۳-۶- تعامل با ارگان ها، سازمان ها و شرکت های مرتبط با بهینه سازی مصرف انرژی در ساختمان، انرژی های تجدیدپذیر و حفاظت از محیط زیست با تشکیل جلسات، کارگروه ها و

تنظیم تفاهم های مرتبط

۳-۷- شناسایی، معرفی و بهره گیری از توانمندی طراحان، مجریان، متخصصان و دانش پژوهان مستعد و خلاق در راستای استفاده در موضوع، مدیریت آب و انرژی، انرژی های تجدیدپذیر،

مصالح استاندارد و محیط زیست در حوزه‌ی ساخت و ساز شهری و روستائی

۳-۸- همکاری با بخش آموزش سازمان های استان در جهت تهیه سرفصلهای آموزشی در زمینه الگوی مصرف آب و انرژی، به کار بردن مصالح استاندارد و بهره گیری از انرژی های تجدید پذیر در ساختمان و همکاری بر حسن اجرای آموزش و ارتقای سطح علمی و حرفه ای اعضا

سازمان به منظور جلوگیری از هدر رفت آب و انرژی و حفاظت از محیط زیست

۳-۹- شناسایی، ارزیابی و معرفی شرکت های مشاور، طراح، تولیدی و توزیع کننده تجهیزات بهینه ساز آب و انرژی، انرژی های تجدیدپذیر و ساختمان های با مصرف انرژی صفر و

ساختمانهای سبز به منظور رسیدن به محیط زیست پایدار

۱۰- همکاری در تهیه و تنظیم خط مشی ها و تعیین نیازهای آموزشی با سازمان برای مهارت در مدیریت انرژی و اقدامات مربوط به حفظ محیط زیست از لحاظ صرفه جویی انرژی و پیاده سازی سیستم های مدیریت انرژی در سطح ساختمان و ایجاد زمینه برای ارتقای آنها

تاریخ شماره پیوست

بسمه تعالى



سازمان نظام مهندسی ساختمان
«شورای مرکزی»

۳-۱۱- پیگیری حسن اجرای مصوبات، بخشنامه ها و ابلاغیه های شورای مرکزی در زمینه مدیریت آب، انرژی، مصالح استاندارد و محیط زیست با هماهنگی کمیسیون انرژی شورای مرکزی و ارائه گزارشات منظم در دوره های زمانی سه ماهه و یکساله به شورای مرکزی از طریق

۱۲-۳- پیگیری طراحی ساختمانهای مربوط به نظام مهندسی بر اساس ضوابط و مقررات ساختمانهای سبز و انرژی صفر و ارتقا وضعیت ساختمانهای موجود با هدف بهینه سازی مصرف انرژی با رویکرد ساختمان سبز

۱۳-۳- همکاری و مشارکت در برگزاری همایش ها و کنفرانس های مرتبط با موضوعات انرژی،
مصالح استاندارد و محیط زیست در هماهنگی با کمیسیون انرژی شورای مرکزی و سازمان استان.
فصل دوم: دامنه فعالیت و حدود اختیارات

ماده ۴: حیطه کاری کمیسیون انرژی شامل همکاری و مشاوره در کلیه فعالیت های مربوط به آموزش و اجرای امور انرژی در سازمان استان اعم از مدیریت انرژی داخلی سازمان استان و همکاری در سیستم اجرای بینه سازی مصرف انرژی به ویژه اجرای مبحث ۱۹ و ۲۲ مقررات ملی انتهای مساله، رات انرژی، مرتبه ساختمن مطابق با پندت های زیر و استانداردهای جهانی.

تبصره ۱- کلیه امور مربوط به مباحث اجرائی، نظارتی و بازرگانی املاک ساختمان در شهرستانها توسط نماینده گان معرفی شده از نظام استان انجام می پذیرد.

تبصره ۲- در صورت قصور، کم کاری و یا عدم کارایی نماینده، با گزارش دفتر نمایندگی، با هم آهنگی هیات مدیره نظام استان نسبت به تعویض وی اقدام خواهد شد.

تبصره -۳- مسؤول امور انرژی در شهرستان نماینده واحد انرژی می باشد و کلیه امور واحد انرژی در شهرستان را با هم آهنگی رئیس دفتر نمایندگی و مسئول انرژی استان به عهده دارد.

ماده ۵- ساختار اجرایی:

۱-۵- کمیسیون انرژی سازمان استان مطابق ماده ۱۴ قانون و مطابق نظام نامه ای که در هر استان به تصویب هیات مدیره استان می رسد تشکیل می گردد.

تاریخ:

بسمه تعالی

شماره:

پیوست:



سازمان نظام مهندسی ساختمان
دفترای مرکزی*

واحدهایی تحت عنوان واحد انرژی و استاندارد مصالح و یا به شکل تفکیک واحد انرژی و واحد استاندارد مصالح و واحد محیط زیست با شرح وظایف پیشنهادی این شیوه نامه که به پیوست می باشد تشکیل و راه اندازی می شود.

تبصره ۴- واحد فوق می تواند به شکل ترکیبی از واحدهای ارائه شده و یا به تفکیک هر واحد راه اندازی شود.
این شیوه نامه شامل ۵ ماده و ۴ تبصره در تاریخ ۹۷/۴/۱۹ به تصویب شورای مرکزی رسید و پس از ابلاغ به استانها قابل اجرا می باشد.

d821

تاریخ:
شماره:
پیوست:

بسمه تعالی



سازمان نظام مهندسی ساختمان
«شهرای مرکزی»

پیوست ۱

اهم فعالیت های بخش انرژی و آب واحد انرژی و استاندارد مصالح:

- ۱- همکاری مستمر با رئیس سازمان در راستای تعامل با شهرداری، اداره کل راه، مسکن و شهرسازی، اداره استاندارد استان و سایر ارگان های مربوطه در زمینه اجرای صحیح مبحث ۲۲ و ۱۹ مقررات ملی ساختمان، قانون اصلاح الگوی مصرف انرژی، استاندارد ایزو ۵۰۰۰۱ و استانداردهای برچسب انرژی ساختمان و سایر قوانین جاری در حوزه ساختمان، انرژی و آب و همچنین مباحث استاندارد مصالح و محیط زیست.
- ۲- بررسی دائمی راهکارهای مناسب بهینه سازی مصرف آب و انرژی و بهره گیری از انرژی های تجدیدپذیر در ساختمان و برنامه ریزی برای ارائه اطلاعات جمع آوری شده به اعضاء

جهت ارتقاء سطح علمی و عملی اعضاء

- ۳- پیگیری تقاضاهای ارسالی و اقدامات عملی آن که از کلیه سازمان ها، ارگان ها، شرکت ها و کارخانجات درخصوص ارائه خدمات آموزشی، مهندسی و یا تجهیزات انرژی با هماهنگی بخش های مربوطه سازمان و همچنین کمیسیون انرژی که از طرف حوزه ریاست ارجاع می گردد.

- ۴- همکاری در راه اندازی تیم های ممیزی و بازرگانی انرژی و استاندارد و نظارت بر عملکرد ممیزان و بازرسان انرژی

- ۵- راه اندازی بخش مشاوره انرژی و نظارت بر عملکرد آن جهت مشاوره علمی و عملی در حوزه بهینه سازی مصرف انرژی و بهره گیری از انرژی های تجدیدپذیر در ساختمان برای مالکان، مجریان، ناظران و اعضاء سازمان با همکاری کمیسیون انرژی

- ۶- شناسایی و معرفی امکانات تحقیقاتی و آزمایشگاهی مربوط به حوزه فعالیت به دست اندکاران صنعت ساخت و ساز استان به طرق مختلف جهت ارائه مشاوره فنی و ارائه خدمات

آزمایشگاهی

- ۷- ایجاد زمینه های مناسب برای ارتباط بین تولیدکنندگان مصالح ساختمانی در حوزه مدیریت انرژی

- ۸- حضور مستمر در جلسات کمیسیون انرژی و پیگیری مصوبات مربوطه

بسمه تعالی

تاریخ:

شماره:

پیوست:



سازمان نظام مهندسی ساختمان
قدیرای مرکزی*

پیوست ۲

اهم فعالیت های واحد استاندارد:

- راه اندازی و تجهیز دفتر استانداردسازی در محل سازمان
- تلاش در جهت تغییب دست اندرکاران پروژه های ساختمانی برای گسترش و توسعه استفاده از مصالح ساختمانی استاندارد.
- ترویج و تبلیغ در خصوص استفاده از مصالح استاندارد ساختمانی و روش های صحیح مصرف این مصالح مطابق مقررات ملی ساختمان و استانداردهای مربوطه با هماهنگی اداره کل استاندارد استان و با استفاده از تمامی امکانات سازمان استان.
- ایجاد بانک اطلاعاتی از وضعیت استفاده از مصالح ساختمانی استاندارد و دارای گواهینامه فنی از مرکز تحقیقات راه مسکن و شهرسازی و همچنین مصالح فاقد استاندارد اجباری و ارائه گزارش های منظم به اداره کل استاندارد استان و سایر مراجع ذیربط.
- ارائه برنامه و اجرای راهکارهای اجرایی در خصوص به کارگیری توان اعضای سازمان در جهت کنترل استفاده از مصالح استاندارد ساختمانی در حوزه مصرف.
- همکاری مستمر و سازنده با اداره کل استاندارد استان از طریق حمایت از طرح های پژوهشی در خصوص استاندارد سازی مصالح ساختمانی.
- تهیی طرح آسیب شناسی از میزان و نحوه استفاده از مصالح استاندارد ساختمانی و پیش بینی راهکارها و روش های کیفی و کمی اجرایی در جهت بهبود و گسترش استفاده از مصالح ساختمانی استاندارد.
- اطلاع رسانی و بروز رسانی درخصوص لیست و فهرست تولید کنندگان استاندارد و دارای گواهینامه فنی از مرکز تحقیقات راه مسکن و شهرسازی به مجریان ناظران، ادارات تابعه، دفاتر فنی و دست اندرکاران ساخت.
- انجام تمهیمات لازم در خصوص کنترل استفاده از مصالح ساختمانی استاندارد در پروژه های ساختمانی در سطح استان.
- مشارکت در تدوین استانداردهای ملی مصالح ساختمانی از طریق راه اندازی و ساماندهی کمیته های فنی تدوین.

تاریخ: **بسمه تعالی**
شماره:
پیوست:



سازمان نظام مهندسی ساختمان
«شورای مرکزی»

- آموزش کارشناسان ویژه کنترل مصالح ساختمانی استاندارد با هماهنگی اداره کل استاندارد استان و به کارگیری آنها در گروه های کنترل و ارزیابی سازمان.
- اطلاع رسانی در خصوص آزمایشگاه های همکار اداره کل استاندارد به دست اندر کاران ساخت و ساز.
- انجام کنترل های لازم برای تضمین استفاده از فرآورده های ساختمانی استاندارد (حصول اطمینان از علامت استاندارد فرآورده) و مصرف درست آنها طبق مقررات ملی ساختمان.
- جمع آوری قوانین استاندارد مورد نیاز و اعلام مراتب به سازمان استاندارد جهت اولویت بندی تدوین استانداردهای ملی
- برنامه ریزی و اجرای دوره های آموزشی و اقدامات ترویجی
- تهییه و تدوین آمار استفاده از فرآورده های ساختمانی استاندارد در ساختمان ها جهت ارائه به مراجع زیر پیط.

سید مصطفی مرتضوی هاشمی
وزیر راه و شهرسازی

شماره ۹۲۸۷۶/ت/۵۷۹۳۶

۱۴۰۰/۸/۲۴

وزارت راه و شهرسازی - وزارت کشور - وزارت نفت

وزارت نیرو - سازمان برنامه و بودجه کشور - سازمان ملی استاندارد ایران

هیات وزیران در جلسه ۱۴۰۰/۸/۱۹ به پیشنهاد مشترک وزارتخانه‌های راه و شهرسازی، کشور، نفت و نیرو و سازمان برنامه و بودجه کشور و به استناد اصل پکند و سی و هشتم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران، ضوابط صرف‌جویی انرژی در ساختمانها را به شرح زیر تصویب کرد:

ضوابط صرف‌جویی انرژی در ساختمانها

ماده ۱- سازوکار آموزش مقررات و ضوابط به صرف‌جویی انرژی در ساختمانها، برای تشخیص مهندسان مشارو و پیمانکاران، توسط سازمان برنامه و بودجه کشور و برای سایر اشخاص مشمول قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان - مصوب ۱۳۷۲ - . توسط وزارت راه و شهرسازی با همکاری سازمان برنامه و بودجه کشور و وزارتخانه‌های نفت و نیرو و توپون و ابلاغ می‌شود.

ماده ۲- دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده (۵) قانون مدیریت خدمات کشوری موقوفه به منظور کسب رده انرژی ذکر شده در مبحث (۱۹) مقررات ملی ساختمان (رده ای‌سی (BC))، نسبت به مطالعه، طراحی، اجرا، نظارت و پیغامبرداری بر عایت این مبحث توسط شرکت‌های ذی صلاح برای ساختمان‌های جدید‌الاحداث خود اقدام نمایند.

ماده ۳- وزارت راه و شهرسازی موظف است با بهره گیری از خدمات شرکت‌های ذی صلاح موضوع ماده (۴) قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان - مصوب ۱۳۷۴ - در چارچوب قوانین و مقررات، نسبت به واباش (کنترل) و نظارت علیه (موضوع ماده (۲۵) قانون مذکور) ساختمان‌های جدید‌الاحداث بخش خصوصی به منظور اطمینان از رعایت کامل الزامات مبحث (۱۹) مقررات ملی ساختمان اقدام نماید. شرکت‌های باد شده موظفند گزارش نظارت خود را به واحدهای ذی ربط وزارت راه و شهرسازی و پیغامبرداری هارایه نمایند.

ماده ۴- از اینجا بانکار به ساختمانهای جدید‌الاحداث از ابتدای سال ۱۴۰۲ منوط به رعایت مبحث (۱۹) مقررات ملی ساختمان می‌باشد. به منظور اگاهی مردم از تلفات انرژی در ساختمانها، وزارت کشور از طریق شهرداری ها موظف است از ابتدای سال ۱۴۰۱ نسبت به درج رده انرژی در کوامی بانکار ساختمان‌های جدید‌الاحداث و نسب پلاک گواهی انتساب آن در ورودی در ساختمان‌ها اقدام نماید. دستورالعمل اجرایی این بند طرف سه ماه از تاریخ ابلاغ این تصویب‌نامه توسط وزارت راه و شهرسازی با همکاری

سازمان برنامه و بودجه کشور و وزارتخانه‌های نفت و نیرو و توپون و ابلاغ می‌شود.

ماده ۵- دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده (۵) قانون مدیریت خدمات کشوری موقوفه با استفاده از شرکت‌های ذی صلاح حسب مورد نسبت به مجزی انرژی و بازرس فنی و دریافت برچسب انرژی طبق استانداردهای مصوب و ابلاغی از سوی سازمان ملی استاندارد ایران برای ساختمان‌های در حال بهره برداری خود اقدام و نتیجه را به همراه طرح‌های بهینه سازی لازم به وزارتخانه‌های نفت و نیرو و راه و شهرسازی اعلام نمایند. سازمان برنامه و بودجه کشور مکلف است با استفاده از طریق ماده (۱۲) قانون رفع موانع تولید رقابت بدیر و ارتقای نظام مالی کشور - از اجرای طرح‌های مذکور حمایت نماید.

ماده ۶- از ابتدای سال ۱۴۰۲ ساختمانهای دارای حداقل رده انرژی / برچسب انرژی مشمول تخفیف (باداش صرف‌جویی) معادل پنج درصد (۵٪) گاز بها و تعریف برق خواهد شد و به ازای هر رتبه ارتقای رده انرژی / برچسب انرژی مشمول دو و نیم درصد (۲/۵٪) تخفیف پیشتر می‌شوند.

ماده ۷- در صورت عدم کسب رده انرژی / برچسب انرژی برای ساختمانهای موضوع بندهای (۲) و (۳) به ترتیب مشمول افزایش گازها و تعریف برق معادل سی درصدی (۳٪) و (۵٪) و بیست درصدی (۲٪) و از ابتدای سال ۱۴۰۳ ساختمانهای موضوع بند (۵) مشمول افزایش گازها و تعریف برق معادل سی درصدی (۳٪) با رعایت بند (۱) قانون هدفمند کردن پارانه - مصوب سال ۱۳۸۴ - و اصلاحات بعدی آن خواهد شد.

ماده ۸- اعتبار موردنیاز برای واباش (کنترل) و نظارت بر ساختمانهای موضوع بندهای (۳) و (۵) این تصویب‌نامه، از ابتدای سال ۱۴۰۲ حسب مورد ساختمانهای موضوع بندهای (۲) و (۳) به ترتیب مشمول مصارف تبصره (۱) (لوایح بودجه سوآنی درج مکرر نیاز مطبوع سازمان هدفمندی بارانها در اختیار آن دستگاه قرار گیرد).

معاون اول رئیس جمهور - محمد مخبر

جای قانون