

راهنمای دسترسی به کنترل محصولات داری گواهی نامه فنی و نظریه فنی

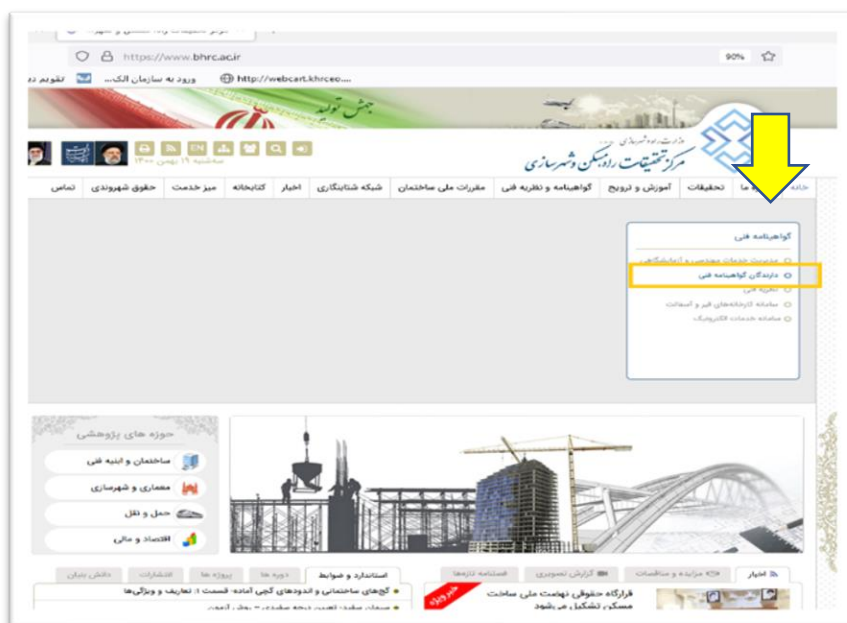
یکی از بحث‌های مهم صنعتی سازی ساختمان، استفاده از مصالح با کیفیت و با دوام است. گواهینامه فنی یکی از راه‌های مطمئن برای بررسی کیفیت انواع مواد، مصالح، فرآورده‌ها و سیستم‌های ساختمانی و همچنین کالاهای تأسیسات مکانیکی می‌باشد. همچنین ابزاری اطمینان بخش برای شناساندن کیفیت برتر محصولات تولیدی کشور به مصرف‌کنندگان به شمار می‌آید؛ تا از این طریق، علاوه بر حمایت از تولیدکنندگان برتر، راهنمایی خوبی برای مصرف‌کنندگان محصولات ساختمانی است. گواهینامه فنی مدرکی است که بر اساس آن، ویژگی‌های یک فرآورده ساختمانی را با الزامات استانداردهای ملی (در صورت وجود)، مقررات ملی ساختمان و دستورالعمل‌های تدوین شده مرتبط در طی یک دوره زمانی، تأیید می‌نماید. برای صدور گواهینامه فنی الزامات فنی موجود در مقررات ملی ساختمان و دستورالعمل‌های مرتبط، شرط لازم برای دریافت نشان گواهینامه فنی هستند. گواهینامه فنی سند پشتیبان مقررات ملی ساختمان است که منحصراً از سوی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی صادر می‌شود و نشان دهنده تطابق عملکرد و کیفیت مواد، مصالح، فرآورده‌ها و سیستم‌های ساختمانی با معیارهای تعریف شده در مباحث مقررات ملی ساختمان است. گواهینامه فنی یکی از راه‌های مطمئن برای شناخت کیفیت انواع مواد، مصالح، فرآورده‌ها و سیستم‌های ساختمانی و همچنین کالای تأسیسات مکانیکی است.

جهت اطلاع از محصولات دارای گواهینامه فنی به سایت www.bhrc.ac.ir مراجعه نموده، سپس بخش گواهینامه فنی و نظر فنی را ملاحظه نموده و وارد دارندگان گواهینامه فنی می‌گردید. با توجه به طبقه بندی صورت گرفته شده بر اساس تنوع محصولات موجود نوع محصول را از بین دسته بندی انتخاب و محصولاتی که گواهینامه فنی دارند را به صورت یکجا ملاحظه می‌فرمائید.

مرحله یک: ورود به قسمت گواهینامه و نظریه فنی

The screenshot shows the website <https://www.bhrc.ac.ir> with a navigation menu. A yellow arrow points to the link "گواهینامه و نظریه فنی" (Technical Opinions and Certificates) in the menu. Below the menu, there is a section titled "مشخصات فنی عمومی و اجرایی تأسیسات برقی ساختمان - جلد اول: تأسیسات برقی فشار ضعیف و فشار متوسط" (General and execution technical specifications of building electrical installations - Volume 1: Low and medium voltage electrical installations) with a link to <https://sama.mpong.ir>. At the bottom, there is a list of news items under the heading "استاندارد و مواظبت" (Standards and Maintenance).

مرحله ۲: انتخاب قسمت دارندگان گواهینامه فنی یا نظریه فنی



مرحله ۳: بررسی مشخصات شرکت مورد نظر



مرحله ۴: جستجو پیشرفته مطابق گروه بندی مصالح

بخش پژوهشی: «انتخاب بخش پژوهشی»
 دسته بندی: درهای مقاوم در برابر آتش (۴۰)
 جستجو

آمار بازدید کاربران
 امروز: ۲۸
 دیروز: ۵۰۶
 هفت روز گذشته: ۱۴۰۵
 در مجموع: ۱۸۳۳۳۳

اطلاعات بیشتر
 آخرین بروز رسانی: ۱۴۰۷-۰۷-۲۴
 آدرس: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۴۰-۹
 تلفن: ۰۲۱-۳۸۰۳۳۰۳۳
 وبسایت: www.fir.ac.ir

مرحله پنجم: مشاهده لیست شرکت ها و کنترل مشخصات فنی و دستور العمل های مرتبط با محصول و زمان اعتبار آن

شرکت	مشخصات شرکت	محصول	گروه	تلفن	اعتبار	سایهات اعتبار/توضیحات	گزارش فنی	دستور العمل
نوسر		در تک لنگه فلزی مقاوم در برابر آتش E180 درجه مقاومت	درهای مقاوم در برابر آتش	021-88942477	1401/10/21	// توضیحات:	گزارش فنی ۱۴۰۰ نوسر ۱۸۰ دقیقه	امرا
شیک در طراحان		در تک لنگه چوبی مقاوم در برابر آتش E90 درجه مقاومت	درهای مقاوم در برابر آتش	021-88906810-13	1401/10/20	3 // توضیحات:	گزارش ۱۴۰۰ شیک در	
آریا توتم		در تک لنگه چوبی وارداتی مقاوم در برابر آتش E90 درجه مقاومت	درهای مقاوم در برابر آتش	021-88906810-13	1401/10/18	// توضیحات:	Ariya Totem test report ۱۴۰۰	
گنجینه مهر پارس		در تک لنگه فلزی مقاوم در برابر آتش E180 درجه مقاومت	درهای مقاوم در برابر آتش	023-34573130-29	1401/10/13	2 // توضیحات:	تک لنگه گنجینه مهر پارس ۱۴۰۰	
آراز درب پایدار صنعت		در تک لنگه فلزی با روکش چوب مقاوم در برابر آتش E120 درجه مقاومت	درهای مقاوم در برابر آتش	021-88523008-88502350	1401/10/12	// توضیحات:	روکش چوبی ۱۴۰۰	
آیستاد درب		در تک لنگه فلزی مقاوم در برابر آتش E240 درجه مقاومت	درهای مقاوم در برابر آتش	086-38232144	1401/10/01	1 // توضیحات:	ایستاد درب آیستاد مهر ۱۴۰۰	
ایمن اشگر آریا		در تک لنگه فلزی مقاوم در برابر آتش E90 درجه مقاومت	درهای مقاوم در برابر آتش	56549548-021-56549570	1401/09/27	// توضیحات:	گزارش ایمن اشگر ۱۴۰۰	

نظریه فنی :

- سیستم های مورد تایید مرکز
- دارندگان نظریه فنی



وزارت راه و شهرسازی
مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی

دوشنبه ۲۲ فروردین ۱۴۰۱

خانه	درباره ما	تحقیقات	آموزش و ترویج	گواهینامه و نظریه فنی	مقررات ملی ساختمان	شبکه شتابنگاری	اخبار	کتابخانه	میز خدمت	حقوق شهروندی	تماس
------	-----------	---------	---------------	-----------------------	--------------------	----------------	-------	----------	----------	--------------	------

درباره ما / معاونت ها / معاونت تحقیقات و فناوری / مدیریت خدمات مهندسی و آزمایشگاهی / نظریه فنی

مدیریت خدمات مهندسی و آزمایشگاهی

مراحل اخذ نظریه فنی

سیستم‌های مورد تایید مرکز

دارندگان نظریه فنی

اطلاعاتها

اخبارها

فناوری‌های نوین ساختمانی

ارتباط با بخش

آدرس : تهران، بزرگراه شیخ فضل‌ا... نوری، خیابان نارگل، خیابان شهید علی مروی، خیابان حکمت

صندوق پستی : ۱۴۹۶ - ۱۳۱۴۵

تلفن : ۰۲۱-۸۸۲۵۵۹۴۶-۶ (داخلی)

۱۷۲ و ۱۷۱

پایگاه اینترنتی : www.bhrc.ac.ir

معرفی

توسعه صنعت ساختمان، یکی از مظاهر رشد و توسعه کشورها محسوب می‌شود. بیشترین سهم انباشت سرمایه ثابت و بالاترین سهم اشتغال در بخش صنعت و جذب افراد تحصیل کرده و کارآمد در این بخش وجود دارد. ارتقاء کیفیت در تولید مصالح، شیوه‌های طراحی و اجرا، سرعت بخشیدن به روند ساخت و ساز، رفاهت در بشرفت تکنولوژی، استفاده بهینه از نیروی کار و بهره‌گیری از تکنولوژی‌های نوین ساخت، جزء مؤلفه‌های تأثیرگذار در این صنعت به شمار می‌آیند.

با توجه به جوان بودن جمعیت کشور و تقاضای مستمر و روزافزون مسکن، ساخت سالانه ۵/۱ میلیون واحد مسکونی مورد نیاز است. در حالی که به دلیل عرضه کم مسکن نسبت به تقاضای موجود در سالهای گذشته، تقاضای انباشته نیز به آن افزوده می‌شود. به استناد طرح جامع مسکن در سند چشم‌انداز برای افق ۱۴۰۴، لازم است ۲۴ میلیون واحد مسکونی (۱۷ میلیون مسکن شهری و ۷ میلیون مسکن روستایی) در کشور احداث شود. با توجه به نیاز موجود در کشور، روش‌های سنتی که از جنبه‌های مختلف نیز بهینه نمی‌باشند جایگزین میزان تقاضای سالانه مسکن مورد نیاز نمی‌باشند. از این رو برای پاسخگویی به این تقاضا، حرکت به سمت تولید صنعتی جهت بهره‌گیری مناسب از منابع کشور و ارتقاء شاخص‌های زندگی و کاهش هزینه‌ها ضروری به نظر می‌رسد.

تولید صنعتی ساختمان، فرآیند ساخت و اجرا، پیوسته و زنجیره‌ای ساختمان است که در آن اجزاء و عناصر ساختمانی به صورت مدولار و پیش‌ساخته تولید شده و از نظر کیفیت در تمام مراحل ساخت و اجرا قابل کنترل است. تجربه جهانی نشان داده است رسیدن به این مهم فرآیندی نسبتاً زمان‌بر است که با سیاست‌گذاری، هدف‌گذاری، برنامه‌ریزی، تدوین قوانین مناسب و مدیریت هماهنگ صنایع وابسته، میسر است. در این راستا لازم است هم‌زمان با انجام طرح‌های پژوهشی کاربردی در کشور، سیستم‌ها و فناوری‌های مطرح روز دنیا نیز مورد بررسی دقیق قرار گرفته و امکان‌سنجی بومی‌سازی و حصول اطمینان از قابلیت انطباق آنها با الگوهای ساخت و ساز مدولار در کشور انجام شود.

برای رسیدن به این هدف در برنامه چهارم توسعه کشور، حرکت به سمت تولید صنعتی ساختمان به عنوان یک راهبردی اصلی پیش‌بینی گردید و به استناد بند «د» تبصره ۶ قانون بودجه سال ۱۳۸۶ که هم‌اکنون تبدیل به «قانون ساماندهی و حمایت از تولید و عرضه مسکن» مصوب سال ۱۳۸۷ شده است امکان اجرایی شدن برنامه صنعتی‌سازی ساختمان در کشور فراهم شده است. در این راستا مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی به عنوان مرجع تأیید فناوری‌های نوین ساختمانی، اقدام به ایجاد دبیرخانه فناوری‌های نوین ساختمانی از بهار سال ۱۳۸۶ نموده و طرح‌های پیشنهادی واجد شرایط را پس از ارزیابی از نظر ایمنی در برابر زلزله، حریق، صابندگی و عایق‌بندی حرارتی و بردن، دوار، انطباق با شرایط اقلیمی و فرهنگی کشور و میراث انطباق با مقررات ملی ساختمان، مورد تأیید قرار می‌دهد.

اطلاعات تماس

تهران، بزرگراه شیخ فضل‌ا... نوری، جنب شهرک فرهنگیان، خیابان نارگل، خیابان شهید علی مروی، خیابان حکمت، کد پستی ۱۴۹۶۱۷۱۵

پیوندها

وزارت راه و شهرسازی

سامانه تدارکات الکترونیکی دولت

سامانه مدیریت خدمات دولت

دسترسی سریع

مقررات ملی حمل و نقل

راهبرد دستگاه در توسعه خدمات الکترونیکی

سند معماری

آمار بازدید کاربران

« امروز: ۳۰۶ »

« دیروز: ۵۰۶ »

« پربیننده ترین روز: ۱۴۰۵ »

« مجموعاً: ۱۸۲۳۶۱۷ »

گروه بندی سیستم های مورد تایید (معرفی و الزامات آنها)



وزارت راه و شهرسازی
مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی

دوشنبه ۲۲ فروردین ۱۴۰۱

خانه	درباره ما	تحقیقات	آموزش و ترویج	گواهینامه و نظریه فنی	مقررات ملی ساختمان	شبکه شتابنگاری	اخبار	کتابخانه	میز خدمت	حقوق شهروندی	تماس
------	-----------	---------	---------------	-----------------------	--------------------	----------------	-------	----------	----------	--------------	------

درباره ما / معاونت ها / معاونت تحقیقات و فناوری / مدیریت خدمات مهندسی و آزمایشگاهی / نظریه فنی / سیستم‌های مورد تایید مرکز

سیستم‌های مورد تایید مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی

گروه اول: سیستم‌های کامل ساختمانی

1-1- مجموعه فناوری‌های نیک سیستم (معرفی و الزامات)

1-2- سیستم قاب‌های سبک فولادی سرد نورد شده

1-2-1- سیستم ساختمانی قاب‌های سبک فولادی سردنورد شده

1-2-2- سیستم ساختمانی LSF به شیوه اجرای دیوارهای یکپارچه (معرفی و الزامات)

1-2-3- سیستم قاب خمشی یک طبقه یا مقاطع سبک فولادی سردنورد شده (معرفی و الزامات)

1-3- ساختمان‌های نیمه پیش‌ساخته با صفحات منفرد ساندویچی سقف و دیوار، شامل لایه میانی پلی‌استایرن و بتن‌پاششی 3D (معرفی و الزامات)

1-4- سیستم ساختمانی سبز (معرفی و الزامات)

گروه دوم: سیستم‌های سازه‌ای

گروه سوم: دیوارهای غیر باربر

گروه چهارم: سقف‌ها

گروه پنجم: مصالح

گروه ششم: زیر سیستم‌ها

آمار بازدید کاربران

« امروز: ۳۰۶ »

« دیروز: ۵۰۶ »

« پربیننده ترین روز: ۱۴۰۵ »

« مجموعاً: ۱۸۲۳۶۱۷ »

مشاهده لیست شرکت ها و کنترل مشخصات و دستورالعمل اجرای فن آوری دارای تاییدیه



وزارت راهبردی انرژی
مرکز تحقیقات راهبردی و فناوری

دوشنبه ۲۲ فروردین ۱۴۰۱

خانه / درباره ما / معاونت تحقیقات و فناوری / مدیریت خدمات مهندسی و آزمایشگاهی / نظریه فنی / دارندگان نظریه فنی

خانه

درباره ما

تحقیقات

آموزش و ترویج

گواهینامه و نظریه فنی

مقررات ملی ساختمان

شبکه شتابنگاری

اخبار

کتابخانه

میز خدمت

حقوق شهروندی

تماس

نام شرکت

شماره ابلاغ

جستجو

شماره ابلاغ	تاریخ اعتبار	تاریخ صدور	فناوری/ تاییدیه	شرکت/ متقاضی	
09373244188-22430422	00-31-22250	1402/06/24	1400/12/24	سیستم سقف بتن مسلح مجوف با تیرچه دو طرفه با استفاده از بلوکهای ماندگار	گروه مهندسی بهسازان رسم آذین
031338023945-03133802591-09131192983	00-31-21988	1402/06/21	1400/12/21	سیستم قاب سازه بتنی مسلح با ستون پیش ساخته، تیر نیمه پیش کشکف هالوکور و دیوار برشی بتن مسلح ویژه درجا	دیسیمان
88744237-88742367-09121129640	00-31-21242	1402/06/08	1400/12/08	سیستم قابهای کامپوزیت مدولار برای ساختمانهای بتنی	فراساز ابنیه و پل
65421870-4-09121104008	00-31-16356	1402/03/24	1400/09/24	اجزا و مهارهای تاسیسات مکانیکی به عنوان تکیه گاه و نگهدارنده کانالها و لولههای تاسیسات -pdl-	راستین رابط خوب
72946000-09193842206-22572861	00-31-16354	1402/03/24	1400/09/24	اجزا و مهارهای تاسیسات مکانیکی به عنوان تکیه گاه و نگهدارنده کانالها و لولههای تاسیسات	وستادز آسیا
02188567329-02188567318-09124471504	00-31-13032	1402/02/05	1400/08/05	سقف بتن مسلح مجوف با تیرچه دو طرفه با استفاده از قالبهای ماندگار	مهندسی طرح و ساخت پایدار بن گنابهر
09122755912-02126114862	00-31-13006	1402/02/05	1400/08/05	سیستم سوله خیرایی بدون جرزقیل	نبارش سازههاک فولادک
05138910300-09158151874	00-31-11947	1402/01/20	1400/07/20	مهاربند کمناش ناب BRB با نام تجاری BRB KIAN	بنا راد برینس کبان
09122264782-03133770206-88105674	00-31-11296	1402/01/07	1400/07/07	مقاطع اشکل فولادی با جان موجدار سینوسی	موسسه پژوهشی بهینه سازک طرحهای عمرانی راهبرد
09133051559-03145838485	00-31-11295	1402/01/07	1400/07/07	سیستم سازه ای اجر نمای نسوز طرح اسکوپیدار	فنی و مهندسی نیرازه گستر زاینده رود
09133051559-03145838485	00-31-11294	1402/01/07	1400/07/07	سیستم سازه ای اجر نمای نسوز طرح نیرازه	فنی و مهندسی نیرازه گستر زاینده رود