

کتاب های تالیف شده توسط ناصر رهبر

Naser Rahbar's books

ضوابط سیستم های اعلام حریق

شابک : ۹۷۸-۶۰۰-۹۲۶۱۴-۰-۰-۰
شماره کتابشناسی ملی : ۲۵۲۳۳۲۶
عنوان و نام پدیدآور : ضوابط سیستم های اعلام حریق، تعاریف، ضوابط طراحی و اجرا (Definition, Regulations of planning and installation) Requirements of Fire Alarm Sytems
مؤلف ناصر رهبر، به سفارش موسسه فرا رسانه جامع صنعت نما آسیا
مشخصات نشر : تهران، چاپ و نشر، ۱۳۹۳.
مشخصات ظاهری : ۱۱۶ ص، مسور، جدول، نمودار.
پادداشت : کتابنامه
موضوع : آتش سوزی -- اعلام خطر
موضوع : آتش سوزی -- پیشگیری
رده بندی دیویی : ۶۲۸/۹۲۲۵
رده بندی کنگره : ۱۳۹۳ ق ۹ / TH۹۳۷/۱
سرشناسه : رهبر، ناصر، ۱۳۵۱-
وضعیت فهرست نویسی : فیا

ضوابط سیستم های اعلام حریق

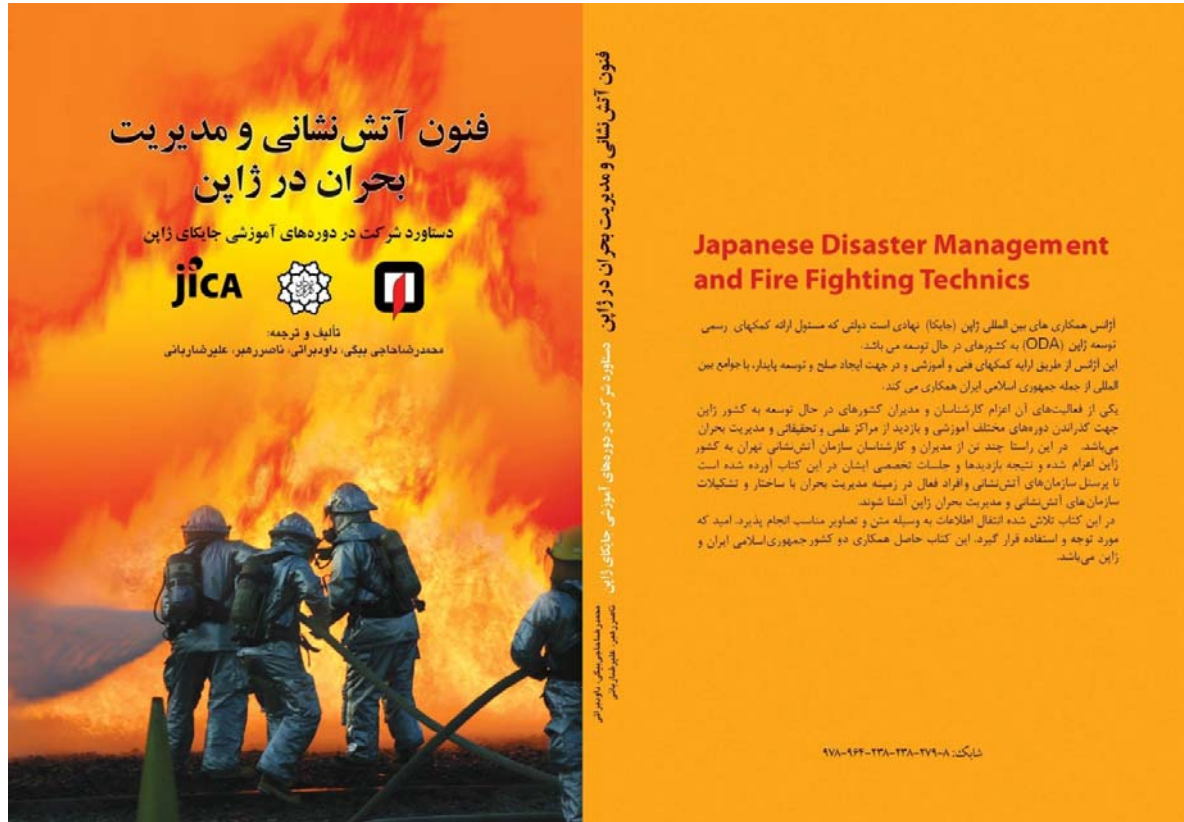
نویسنده: ناصر رهبر
گرافیکست و صفحه آرا: نیکروز سلطان آبادی
ویراستاری: تحریریه ماهنامه مهندسی حفاظت از حریق
احمد غلامیان میراب، سعید دولتشاهی
ناشر: انتشارات چاپ و نشر
شمارگان: ۱۰۰۰ جلد
نوبت چاپ: اول
سال چاپ: ۱۳۹۳
چاپخانه: چاپ و نشر
قیمت: ۱۰۰۰۰ تومان
به سفارش: مؤسسه فرارسانه جامع صنعت نما آسیا

کتاب ضوابط سیستم های اعلام حریق را از اینجانب تهیه فرمایید.

۰۹۱۳۱۰۱۲۵۷۶



فنون آتش نشانی و مدیریت بحران در ژاپن



Japanese Disaster Management and Fire Fighting Technics

اژانس همکاری های بین المللی ژاپن (جایکا) نهادی است دولتی که مسئول ارائه کمکهای رسمی توسعه ژاپن (ODA) به کشورهای در حال توسعه می باشد. این اژانس از طریق ارائه کمکهای فنی و آموزشی و در جهت ایجاد صلح و توسعه پایدار، با جوامع بین المللی از جمله جمهوری اسلامی ایران همکاری می کند.

یکی از فعالیت های آن اعزام کارشناسان و مدیران کشورهای در حال توسعه به کشور ژاپن جهت گذراندن دوره های مختلف آموزشی و بازدید از مراکز علمی و تحقیقاتی و مدیریت بحران می باشد. در این راستا چندین بار از مدیران و کارشناسان سازمان آتش نشانی تهران به کشور ژاپن اعزام شده و نتیجه بازدیدها و جلسات تخصصی ایشان در این کتاب آورده شده است تا پرسنل سازمان های آتش نشانی و افراد فعال در زمینه مدیریت بحران با ساختار و تشکیلات سازمان های آتش نشانی و مدیریت بحران ژاپن آشنا شوند.

در این کتاب تلاش شده انتقال اطلاعات به وسیله متن و تصاویر مناسب انجام پذیرد. امید که مورد توجه و استفاده قرار گیرد. این کتاب حاصل همکاری دو کشور جمهوری اسلامی ایران و ژاپن می باشد.

شابک: 978-964-238-228-2

مبحث ۱۲ : در کارگروه بازنویسی تدوین شده است که بنده نیز یکی از اعضاء کارگروه بودم.

هیأت تدوین کنندگان میحث دوازدهم مقررات ملی ساختمان
(بر اساس حروف الفبا)

الف) شورای تدوین مقررات ملی ساختمان

عضو	• دکتر محمدعلی اخوان بهابادی
عضو	• مهندس محمدرضا اسماعیلی
عضو	• دکتر ابان اسفندی
عضو	• دکتر شهریار افندیزاده
عضو	• دکتر محمدحسن بازرگان
عضو	• دکتر منوچهر بهرپور
عضو	• مهندس علی‌اصغر جلال‌زاده
عضو	• دکتر علیرضا رهایی
عضو	• دکتر اسفندیار زبردست
رئیس	• مهندس ابوالفضل سومملو
عضو	• دکتر محمدتقی کاظمی
عضو	• دکتر ابوالقاسم کرمانی
عضو	• دکتر محمود گللاجی
نایب رئیس و عضو	• دکتر غلامرضا جوانی

ب) اعضای کمیته تخصصی

عضو	• مهندس رضا انزلی
رئیس و مسئول تهیه متن	• مهندس عزت ا. تقی زاده فهی
عضو	• مهندس سید محمد تقی زاده
نماینده سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی شهرداری تهران	• مهندس ناصر رهبر
نماینده وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی	• مهندس محمد حسین سنگی
نماینده وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی	• مهندس سید محمد صالح رضوی
نماینده وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	• دکتر رضا عزتیان
نماینده سازمان نظام مهندسی ساختمان	• مهندس سید احمد لطفی‌زاده

ج) دبیرخانه شورای تدوین مقررات ملی ساختمان

معاون مدیرکل و مسئول دبیرخانه شورا	• مهندس سهیلا پاکروان
کارشناس تدوین مقررات ملی ساختمان	• مهندس لاله جعفر پوربانی
رئیس گروه تدوین مقررات ملی ساختمان	• دکتر بهنام مهرپرور

رفطار شناسی آتش سوزی
این کتاب را از اینجانب رهبر ۰۹۱۲۱۰۱۲۵۷۶ تهیه فرمایید.

معرفی کتاب

رفطار شناسی آتش سوزی



نام کتاب: رفتار شناسی آتش سوزی

مؤلف: رهبر، ناصر

ناشر: فن‌اوران

تاریخ و نوبت چاپ: اول - ۱۳۹۰

شمارگان: ۱۵۰۰ نسخه

آتش یک واکنش سریع و پیوسته فیزیکی - شیمیایی است که نور و حرارت تولید می‌کند. شادترین در حوزه ایمنی و امداد، از جمله آتش‌نشانی قبل از اینکه راه و روش‌های آتش‌نشانی را بیاموزند، بایستی درک صحیحی از فرایند فیزیکی - شیمیایی منجر به وقوع آتش‌سوزی را کسب نمایند. در علم مخالفت در برابر آتش‌سوزی، این موضوع در حوزه رفتارشناسی آتش مورد بررسی قرار می‌گیرد.

در کتاب حاضر، رفتارشناسی آتش‌سوزی، مؤلف محترم گوش کرده است. مطالب مفید اساسی و بسیار علمی، بویژه در حوزه علم شیمی و فیزیک را به صورت ساده و روان توضیح دهد.

کتاب به طور کلی از هفت فصل تشکیل یافته است.

فصل دوم: گرما، دما، حرارت

مقدمه، گرما و دما، اندازه‌گیری دما، مقیاس‌های دماشناسی، مقیاس سانتی‌گراد با سلیوس، مقیاس فارنهایت، مقیاس دمای مطلق کلوین، تبدیل واحدها، روش‌های دیگر اندازه‌گیری دما، واحدهای گرما، گرمای ویژه، تغییر حالت و گرمای نهان، گرمای نهان تبخیر، اثر تغییر فشار بر نقطه جوش و

فصل اول: فیزیک احتراق - اصول و مفاهیم

مقدمه، تاریخچه، تعاریف احتراق، سوختن (یا شعله - برشعله)، آتش، نقطه شعله‌زنی، نقطه آتش، درجه حرارت خودسوزی، تعاریف کوتاه، مفاهیم احتراق خودبه‌خود (خودسوزی)، اختلاف گاز و بخار قابل اشتعال، حدود اشتعال یا انفجار، احتراق کامل و ناقص، ارتفاع شعله، مراحل احتراق، فلاش‌اور، یک

۱-۲ فریبک زمینی سال ششم شماره ۲۱

ایمنی عمومی : توسط روزنامه همشهری در ۷ مهر ۱۳۹۰ چاپ و توزیع شد

مقدمه

بشر در طول تاریخ همواره در معرض خطرات قرار داشته است و بسیاری از این خطرات منجر به حوادث بی‌شماری شده است. پس از رشد صنایع، صاحبان صنعت به‌زودی متوجه شدند که حوادث مختلف باعث ایجاد زیان‌های مالی و جانی برای آن‌ها شده و رشد آنها را مختل و یا به تأخیر می‌اندازد. با تشکیل شرکتهای بیمه تصور می‌شد که این مشکل برطرف شده است. ولی در حوادث و آتش‌سوزی‌های بزرگ، شرکتهای بیمه یکی پس از دیگری ورشکسته شده و قادر به تأمین خسارات نبودند. لذا اقدام به تأسیس واحدهای آتش‌نشانی نمودند. ولی این واحدها فقط حوادث و آتش‌سوزی‌ها را مهار کرده و از گسترش خسارات جلوگیری می‌نمودند و در زمینه پیشگیری از حوادث، آتش‌سوزی‌ها و بلایا کار خاصی انجام نمی‌شد. لذا به مرور دانش ایمنی و مهندسی حفاظت از حریق بوجود آمد و در زمینه ایمن‌سازی به جهت پیشگیری از حریق و حوادث رشد یافت. متأسفانه در کشورهای توسعه نیافته، مردم به اهمیت و لزوم ایمنی واقف نیستند و بسیاری آن را یک کار تشریفاتی و یا پرهزینه می‌دانند. در حالی که ایمنی یک سرمایه‌گذاری بوده و نوعی رفتار دفاعی می‌باشد.

داود براتی، ناصر رهبر.
ایمنی عمومی / داود براتی، ناصر رهبر.
تهران: روزنامه همشهری، ۱۳۸۹
۲۰ ص.
کتاب همشهری:
فهرست‌نویسی بر اساس اطلاعات فیبا. (فهرست‌نویسی پیش از انتشار)
آتش‌نشانی - آتش‌سوزی - ایمنی - حادثه
۸۳۲/۲۲
PIR ۷۸۶۳/۱۳۸۹-۱۲-۱۲
کتابخانه ملی ایران



ایمنی عمومی (به مناسبت روز ایمنی و آتش‌نشانی)

نویسندگان: داود براتی، ناصر رهبر
ناشر: روزنامه همشهری
طرح جلد: هما امیری
شماره کتاب: ۱۶۸
تاریخ انتشار: ۸۹/۷/۸
شابک: ۹۷۸-۹۶۴-۴۱-۱۳۲-۰
تلفن: ۲۳۰۴۳۳۳۹

پست الکترونیک:
Ketabehamshahri@hamshahri.org

اصول و مبانی حریق (موجود نیست)

1 - اصول و مبانی حریق

نام کتاب: اصول و مبانی حریق - 1
به سفارش: سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی شهرداری تهران
نویسنده: ناصر رهبر
قیمت: 20.000 ریال



ناشر: موسسه نشر شهر
شابک: 978-964-238-153-1

شمارگان: 500 نسخه

نوع جلد: شومیز

تعداد صفحات: 94

سال انتشار: 1388

نوبت چاپ: اول

سرفصل عناوین:

فصل اول: شناخت اصول و مبانی حریق

فصل دوم: شناخت آتش و عوامل بروز آن

فصل سوم: طبقه بندی آتش سوزی

فصل چهارم: شناخت حرارت و روشهای تولید

فصل پنجم: شناخت انتقال حرارت

فصل ششم: شناخت توده

فصل هفتم: شناخت انفجارات

شیمی حریق (موجود نیست)

11 - شیمی حریق



نام کتاب: شیمی حریق - 11

به سفارش: سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی شهرداری تهران

نویسنده: ناصر رهبر

قیمت: 20.000 ریال

شیمی حریق شامل واکنشهای زنجیره ای سوختن، شناخت عناصر و مواد، شناخت ساختار انواع سوخت و مواد اطفایی، انواع واکنشها و شناخت مواد شیمیایی می باشد که در این کتاب به اختصار توضیح داده خواهد شد.

ناشر: موسسه نشر شهر

شابک: 978-964-238-157-9

شمارگان: 500 نسخه

نوع جلد: شومیز

تعداد صفحات: 94

سال انتشار: 1388

نوبت چاپ: اول

سرفصل عناوین:

فصل اول: شناخت مواد و عناصر

فصل دوم: شناخت مواد و ترکیبات

فصل سوم: شناخت واکنش های مواد

فصل چهارم: شناخت ایمنی مواد شیمیایی

فصل پنجم: توانایی عملیات در حریق ناشی از مواد شیمیایی

خلاصه کتاب: شیمی حریق شامل واکنشهای زنجیره ای سوختن، شناخت عناصر و مواد، شناخت ساختار انواع سوخت و مواد اطفایی، انواع واکنشها و شناخت مواد شیمیایی می باشد که در این کتاب به اختصار توضیح داده خواهد شد.