



بخشی از محصول:

سوالات آشنایی با ماموریت‌ها و ضوابط آتش‌نشانی آزمون‌های استخدامی (با پاسخ تشریحی)



سرویس خصوصی خدمات عام‌المنفعه اخبار شغل و استخدام

Www.IranEstekhdam.Ir

کاربران گرامی لطفاً توجه فرمایید: همان‌طور که در توضیحات پیش از خرید محصول ذکر شده است این بسته حاوی بخشی از سوالات آشنایی با ماموریت‌ها و ضوابط آتش‌نشانی می‌باشد.

اخطار مهم

این فایل بخشی از محصول سوالات استخدامی آشنایی با ماموریت‌ها و ضوابط آتش‌نشانی می‌باشد که به صورت رایگان و برای آشنایی شما عزیزان از کیفیت و محتوای فایل معرفی شده ارائه شده است. هرگونه سوءاستفاده از این فایل همانند استفاده از محتوا در تهیه کتب و یا قرار دادن تمام یا بخشی از آن در وبسایت‌های دیگر، چه برای فروش و چه به صورت رایگان شرعاً حرام و قانوناً خلاف مقررات و قوانین کشورمان می‌باشد. با توجه به هزینه‌های صرف شده و تلاش صورت گرفته برای تهیه این بسته، در صورت مشاهده یا گزارش هرگونه کپی برداری از آن؛ بدون هیچ‌گونه تماس قبلی و هشدار اقدام به پیگیری حقوقی خواهیم نمود.

کاربران گرامی لطفا دقت فرمایید، این فایل بخشی از محصول سوالات استخدای
آشنایی با ماموریت‌ها و ضوابط آتش‌نشانی می‌باشد که به صورت رایگان جهت
آشنایی و اطمینان شما کاربران گرامی از کیفیت محتوای این محصول ارائه گردیده
است. شما می‌توانید در صورت تمایل برای خرید و دانلود کامل سوالات استخدای
آشنایی با ماموریت‌ها و ضوابط آتش‌نشانی، روی لینک زیر کلیک فرمایید.

لینک دانلود و خرید بسته کامل

بخشی از سوالات

آشنایی با ماموریت‌ها و ضوابط آتش‌نشانی آزمون‌های استخدامی
(با پاسخ تشریحی)

۱- نحوه عملکرد سیستم شبکه بارنده خودکار (Sprinkler System) چگونه است؟

(www.iranestekhdam.ir)

- ۱) به صورت دستی توسط اپراتور فعال شده و آب را در کل ساختمان تخلیه می‌کند.
- ۲) به طور خودکار حریق را در مراحل اولیه کشف کرده و آب را برای کنترل یا اطفای آن تخلیه می‌کند.
- ۳) تنها در مناطق خاصی از ساختمان که حریق در آن رخ داده است، دود را تخلیه می‌کند.
- ۴) پس از فعال شدن، تمامی اسپرینکلرهای ساختمان به طور همزمان باز می‌شوند.

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۲

سیستم شبکه بارنده خودکار (Sprinkler System) برای کشف و اطفای حریق در مراحل اولیه طراحی شده است. این سیستم به طور خودکار و تنها در مناطقی که دما به حد معینی می‌رسد (نشانه وجود آتش)، فعال می‌شود و آب را برای کنترل یا خاموش کردن حریق تخلیه می‌کند. برخلاف گزینه‌های ۱ و ۴، این سیستم نیازی به فعال‌سازی دستی ندارد و فقط اسپرینکلرهایی که در معرض حرارت هستند باز می‌شوند، نه کل سیستم. گزینه ۳ نیز نادرست است، زیرا وظیفه سیستم اسپرینکلر تخلیه آب است، نه دود.

۲- چه ویژگی‌هایی در طراحی جعبه‌های آتش‌نشانی بر اساس استانداردها ضروری است؟

(www.iranestekhdam.ir)

- ۱) داشتن حداقل ۲.۵ سانتی‌متر فاصله بین تجهیزات داخل جعبه.
- ۲) داشتن حداقل ۲ سانتی‌متر فاصله بین تجهیزات داخل جعبه.
- ۳) جعبه‌ها باید برای سهولت دسترسی بدون هرگونه قفل یا مانع باشند.
- ۴) نصب جعبه در ارتفاعی که دسترسی به تجهیزات را آسان می‌کند.

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۱

استانداردها تاکید دارند که جعبه‌های آتش‌نشانی باید به گونه‌ای طراحی شوند که تمام تجهیزات داخل آن به راحتی قابل دسترسی باشند. حداقل ۲.۵ سانتی‌متر فاصله بین هر بخش برای جلوگیری از تداخل و اطمینان از سهولت استفاده در مواقع اضطراری ضروری است.

۳- سامانه اعلام حریق معمولاً شامل کدام موارد است؟ (www.iranestekhdam.ir)

- ۱) دستگاه‌های کاشف، آژیرها، چراغ‌های هشدار دهنده، و ماژول‌های کنترل.
- ۲) آژیرها، دستگاه‌های کاشف حرارت، و دمپرهای کنترل دود.
- ۳) چراغ‌های هشدار دهنده، کنترل‌کننده‌های آسانسور، و سیستم‌های مهار دود.
- ۴) دستگاه‌های کاشف، ماژول‌های تهویه، و سیستم‌های کنترل دسترسی.

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۱

سامانه اعلام حریق، سیستمی است که از دستگاه‌های کاشف، آژیرها، چراغ‌های هشدار دهنده و ماژول‌های مختلف تشکیل شده است. این سامانه در صورت بروز حریق، به سرعت آتش را شناسایی می‌کند و با آگاه‌سازی ساکنان و متصرفان، اقدام به فعال‌سازی سیستم‌های تهویه و اطفای اتوماتیک می‌کند. همچنین، این سامانه می‌تواند آسانسورها را کنترل کرده و دمپرهای آتش و دود را باز و بسته نماید تا ایمنی بیشتری در هنگام حریق فراهم آورد. این امکانات به منظور کمک به افراد برای خروج ایمن از ساختمان و محدود کردن گسترش حریق و دود به سایر نقاط عمارت است.

۴- وجود فن فشار مثبت در چاه‌های آسانسور آتش‌نشانی در هنگام آتش‌سوزی چه نقشی دارد؟

(www.iranestekhdam.ir)

- ۱) جلوگیری از افزایش دمای داخلی چاه آسانسور.
- ۲) کمک به کنترل حرکت آسانسور در شرایط اضطراری.
- ۳) روشن نگه داشتن چراغ‌های داخل چاه آسانسور.
- ۴) تأمین هوای تازه و جلوگیری از نفوذ دود به داخل اتاق آسانسور.

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۴

وجود فن فشار مثبت در چاه‌های آسانسور آتش‌نشانی به منظور تأمین هوای تازه و جلوگیری از نفوذ دود احتمالی به داخل اتاق آسانسور در زمان آتش‌سوزی است. این سیستم کمک می‌کند تا آسانسور در شرایط حریق دچار مشکلات ناشی از کمبود هوای تازه و دود نشود، که این امر ایمنی را برای آتش‌نشانان و افراد حاضر در ساختمان فراهم می‌کند.

۵- حداکثر طول پیمایش برای رسیدن به فضای امن در یک طبقه چقدر است؟

(www.iranestekhdam.ir)

- (۱) حداکثر ۳۰ متر
- (۲) حداکثر ۴۵ متر
- (۳) حداکثر ۶۰ متر
- (۴) حداکثر ۷۵ متر

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۲

طبق ضوابط، حداکثر طول پیمایش برای رسیدن به فضای امن در یک طبقه باید ۴۵ متر باشد. این محدودیت به منظور اطمینان از دسترسی سریع و ایمن افراد به فضای امن در صورت بروز حریق در ساختمان است و در طراحی سیستم‌های ایمنی باید رعایت شود.

۶- چه زمانی باید آشکارسازهای مونواکسید کربن جایگزین شوند؟ (www.iranestekhdam.ir)

- (۱) زمانی که دستگاه به هیچ‌وجه صدای هشدار نمی‌دهد
- (۲) زمانی که در تست عملکرد رد شود یا سیگنال "پایان عمر" فعال شود
- (۳) هر زمان که تاریخ نصب به پایان برسد
- (۴) زمانی که دستگاه قادر به شناسایی مونواکسید کربن نباشد

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۲

آشکارسازهای مونواکسید کربن باید زمانی که در تست عملکرد رد شوند یا سیگنال "پایان عمر" فعال شود، جایگزین گردند. این موارد نشان‌دهنده نیاز به تعویض دستگاه هستند. اگر دستگاه در تست عملکرد موفق نباشد، نشان‌دهنده اختلال در عملکرد دستگاه است. همچنین، زمانی که سیگنال "پایان عمر" فعال شود، این به معنای اتمام عمر مفید دستگاه است و نیاز به تعویض دارد تا از ایمنی محیط اطمینان حاصل شود.

۷- کدام پارکینگ‌ها باید به آسانسور مخصوص آتش‌نشانی مجهز باشند؟

(www.iranestekhdam.ir)

- (۱) پارکینگ‌های با عمق بیش از ۹ متر.
- (۲) پارکینگ‌های با عمق کمتر از ۵ متر.
- (۳) پارکینگ‌های با طول بیش از ۱۵ متر.
- (۴) پارکینگ‌های با ارتفاع کمتر از ۹ متر.

پاسخ کارشناس ایران استخدام: گزینه ۱

پارکینگ‌های مکانیزه که بیش از ۹ متر ارتفاع یا عمق دارند، باید به آسانسور مخصوص آتش‌نشانی مجهز باشند تا در صورت وقوع آتش‌سوزی، دسترسی سریع و ایمن به تمام سطوح پارکینگ برای نیروهای امداد و نجات فراهم شود. این تمهیدات به منظور تضمین ایمنی ساکنان و محافظت از خودروها در شرایط اضطراری انجام می‌گیرد و یکی از الزامات اساسی در طراحی پارکینگ‌های مکانیزه با ابعاد بزرگ است.

۸- چند وقت یکبار باید سیستم‌های آشکارساز مونواکسید کربن در محیط‌های خانگی توسط تکنسین تست شوند؟ (www.iranestekhdam.ir)

- | | |
|--------------|--------------|
| (۱) هر ۶ ماه | (۲) هر سال |
| (۳) هر ۳ سال | (۴) هر ۵ سال |

پاسخ کارشناس ایران استخدام: گزینه ۳

سیستم‌های آشکارساز مونواکسید کربن در محیط‌های خانگی باید حداقل هر ۳ سال یکبار توسط تکنسین واجد شرایط تست شوند. این تست باید مطابق با دستورالعمل‌های چاپ‌شده توسط سازنده دستگاه انجام شود تا اطمینان حاصل شود که دستگاه به‌درستی کار می‌کند و عملکرد صحیح آن تایید گردد. انجام این تست به حفظ ایمنی و عملکرد درست دستگاه کمک می‌کند.

۹- حداقل فاصله مخازن جایگاه‌های سوخت از پلاک‌های مجاور و معابر عمومی چقدر است؟ (www.iranestekhdam.ir)

- | | |
|-----------|-----------|
| (۱) ۵ متر | (۲) ۶ متر |
| (۳) ۷ متر | (۴) ۸ متر |

پاسخ کارشناس ایران استخدام: گزینه ۳

جایگاه‌های سوخت از قبیل عرضه بنزین و گاز، محل استقرار مخازن باید حداقل هفت متر فاصله از پلاک‌های مجاور و معبر عمومی رعایت گردد و ابعاد پلاک جایگاه با توجه به این مورد در نظر گرفته شود.

۱۰- طبق نظر کارشناس آتش‌نشانی، تا زمان رسیدن نیروی عملیات، دبی خروجی آب آتش‌نشانی برای چه مدت باید تأمین شود؟ (www.iranestekhdam.ir)

(۱) ۵ دقیقه

(۲) ۱۰ دقیقه

(۳) ۱۵ دقیقه

(۴) ۲۰ دقیقه

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۲

امتداد لوله اصلی آب آتش‌نشانی از پشت بام تا پایین‌ترین ارتفاع ساختمان (کد روی فونداسیون) و اتصال آن به آب شهر و منبع ذخیره هوایی آب آتش‌نشانی مستقر در پشت بام ضروری است. سایز لوله اصلی و ظرفیت منبع طبق نظر کارشناس آتش‌نشانی و دبی خروجی برای مدت ۱۰ دقیقه تا زمان رسیدن نیروی عملیات آتش‌نشانی در نظر گرفته می‌شود. همچنین، در نظر گرفتن پمپ با رله اتوماتیک جهت تأمین حداقل ۳ اتمسفر فشار برای هر یک از سر نازل‌ها ضروری است.

کاربران گرامی لطفا دقت فرمایید، این فایل بخشی از محصول سوالات استخدای
آشنایی با ماموریت‌ها و ضوابط آتش‌نشانی می‌باشد که به صورت رایگان جهت
آشنایی و اطمینان شما کاربران گرامی از کیفیت محتوای این محصول ارائه
گردیده است. شما می‌توانید در صورت تمایل برای خرید و دانلود کامل سوالات
استخدای آشنایی با ماموریت‌ها و ضوابط آتش‌نشانی، روی لینک زیر کلیک
فرمایید.

لینک دانلود و خرید بسته کامل



ایران استخدا

سرویس خصوصی خدمات عام المنفعه اخبار شغل و استخدام

[Www.IranEstekhdam.Ir](http://www.IranEstekhdam.Ir)

کاربران گرامی لطفا توجه فرمایید: همان طور که در توضیحات پیش از خرید محصول ذکر شده است این بسته حاوی بخشی از سوالات استخدامی آشنایی با ماموریت‌ها و ضوابط آتش‌نشانی می‌باشد.

اخطار مهم

این فایل بخشی از محصول سوالات استخدامی آشنایی با ماموریت‌ها و ضوابط آتش‌نشانی می‌باشد که به صورت رایگان و برای آشنایی شما عزیزان از کیفیت و محتوای فایل معرفی شده ارائه شده است. هرگونه سوء استفاده از این فایل همانند استفاده از محتوا در تهیه کتب و یا قرار دادن تمام یا بخشی از آن در وب سایت‌های دیگر، چه برای فروش و چه به صورت رایگان شرعاً حرام و قانوناً خلاف مقررات و قوانین کشورمان می‌باشد. با توجه به هزینه‌های صرف شده و تلاش صورت گرفته برای تهیه این بسته، در صورت مشاهده یا گزارش هرگونه کپی برداری از آن؛ بدون هیچ گونه تماس قبلی و هشدار اقدام به پیگیری حقوقی خواهیم نمود.

[Www.IranEstekhdam.Ir](http://www.IranEstekhdam.Ir)