



شنبه‌های آموزشی

## ویژه کارکنان شهرداری‌ها، دهیاری‌ها و شوراهای اسلامی شهر و روستا

### \* آشنایی با لوله‌های آتش نشانی

#### روش‌های استفاده از لوله

الف - روش توپی یا مستقیم: جمع کردن لوله شامل شروع از یک سر و جمع کردن آن تا انتهای است و زمانی که لوله به این طریق جمع شد یک طرف کوپلینگ در مرکز لوله قرار دارد. این روش اغلب برای نگهداری در انبار استفاده می‌شود. از این روش نیز جهت نشان دادن آسیب دیدگی لوله استفاده می‌شود و زمانی که لوله جمع شد با علامتی که به آن وصل می‌کنند مشخص می‌نمایند که لوله آسیب دیده است.

ب - روش دولا یا هلندی: در این روش لوله دوبله جمع شده و هر دو کوپلینگ در دسترس بوده و لوله در زمان بازکردن کمتر پیچ و تاب می‌خورد. در این روش آسیب دیدگی لوله کمتر از روش توپی می‌باشد و هنگام عملیات در آتش سوزی ساختمان‌های مرتفع لوله به راحتی باز می‌شود.

#### کوپلینگ کردن لوله

برای کوپلینگ کردن باید سر گلوبی کوپلینگ را با دست نگه داشته و سپس به یکدیگر نزدیک و وصل می‌کنیم. دو نفر آتش نشان دو سر لوله را گرفته و روپرتوی یکدیگر می‌ایستند سپس خارهای کوپلینگ‌ها را سرجای خود قرار داده و با فشاردادن در جهت مخالف یکدیگر کوپلینگ‌ها را می‌چرخانند تا کاملاً بسته شود (بهتر است یک نفر به صورت ثابت آن را نگه داشته و دیگری عمل چرخش را انجام دهد).

#### سری کردن لوله

برای سهولت در استفاده و سرعت بخشیدن به عملیات لوله کشی و آبرسانی در محل حریق از سری کردن لوله‌ها استفاده می‌کنیم. در این روش تعدادی لوله را باید از قبل به هم وصل و در انتهای سر نازل را به آخرین بند لوله متصل می‌کنیم.

#### علل خرابی لوله‌ها:

علل‌های اصلی آسیب دیدگی لوله و خرابی آن به شرح ذیل می‌باشد:  
سایدگی - ضربه - مواد شیمیایی - کپک زدگی - سائیدگی



## لوله‌های آبرسانی نیمه سخت (لوله هوزریل)

لوله‌های نیمه سخت به لحاظ مواد بکار رفته در ساختمن آنها دارای انعطاف کمتری نسبت به لوله نرم بوده و فقط قابل حلقه کردن بر روی قرقه مخصوص (هوزریل) می‌باشند. این لوله‌ها از جنس PVC نیمه سخت یا لاستیک تقویت شده توسط الیاف بافته شده در بین لایه‌های لوله هستند. این لوله‌ها بیشتر در قطرهای ۳/۴ و ۱ اینچ (۲۰ و ۲۵ میلیمتر) جهت مصارف آتش نشانی تولید می‌شوند. از این نوع لوله در سیستم هوزریل و یا در اتصالات مورد نیاز اطراف پمپ و یا در فایرباکس‌های تاسیسات ثابت آتش نشانی بکار برد می‌شود. در سیستمهای اطفایی پودر یا کف نیز از این لوله‌ها استفاده می‌شود. استاندارد این لوله‌ها بر تحمل ۷ تا ۲۰ بار فشار و انعطاف کافی، وزن کم با قطر ۳/۴ و ۱/۴ اینچ جهت مصارف آتش نشانی تأکید دارد بعلاوه، این لوله‌ها بایستی از دوام واستحکام کافی در برابر آسیبها و صدمات فیزیکی و شیمیایی موجود در صحنه عملیات آتش نشانی برخوردار باشند، طول این لوله‌ها با توجه به ظرفیت قرقه (هوزریل) بین ۲۰ تا ۴۰ متر انتخاب می‌گردد، بدیهی است در طول بلندتر از ۳۰ متر مقاومت و تحمل فشار لوله باید بیشتر باشد. ساختمن لوله‌های هوزریل از سه لایه به شرح زیر ساخته می‌شود.

الف - لایه داخلی که باید از جنس لاستیک مصنوعی مقاوم و مرغوب که دارای مقاومت کافی در برابر جریان الکتریسیته و ضد الکتریسیته ساکن باشد و سطح داخلی بسیار صاف با حداقل اصطکاک داشته باشد.

ب - لایه میانی یا بافت تقویت کننده که از الیاف مصنوعی تابیده شده و بسیار مقاوم با ساختاری ضد پیچ و تاب ساخته می‌شود.

ج - لایه خارجی که از لاستیک مصنوعی و مقاوم در برابر جریان الکتریسیته و الکتریسیته ساکن ساخته می‌شود. لایه خارجی باید از مقاومت کافی در برابر فرسایش و خراشیدگی، حرارت، مواد شیمیایی و مواد خورنده ساخته می‌شود. معمولاً لایه‌های داخلی و خارجی به رنگ سیاه هستند.

