

# سریعترین روش تخلیه مصدوم از بالای تیر با کمترین تجهیزات

محمد مخمس

بهار 1398



# در زمان مواجهه با مصدوم چند اصل را نباید فراموش کنید:

- برای نجات یک مصدوم نباید مصدوم دیگر بسازیم
- ایمنی محیط عملیاتی
- ایمنی افراد تیم و تماشاچیان
- ایمنی تجهیزات و ادوات
- در خواست کمک از تیمهای تخصصی
- رهاسازی مصدوم در بهینه ترین حالت (زمان، تجهیزات، نفرات و تیمها)



تا زمانی که محیط ایمن نشده وارد  
محدوده  
خط نشود





خودرو را قبل از محیط آسیب پارک کنید تا به عنوان حفاظ فیزیکی  
شما باشد

-دوک خطر و مثلث خطر را طبق عکس چیدمان کنید  
-افراد غیر را به محیط امن هدایت کنید



سریالهای برق را قطع و شبکه را زمین کنید تا ایمن سازی

انجام شود

= نکته: عملیات نجات به هیچ عنوان در شبکه برقدار قابل

انجام نیست

- تماس اضطراری را برقرار کنید (110 پلیس, 112 فوریت‌های

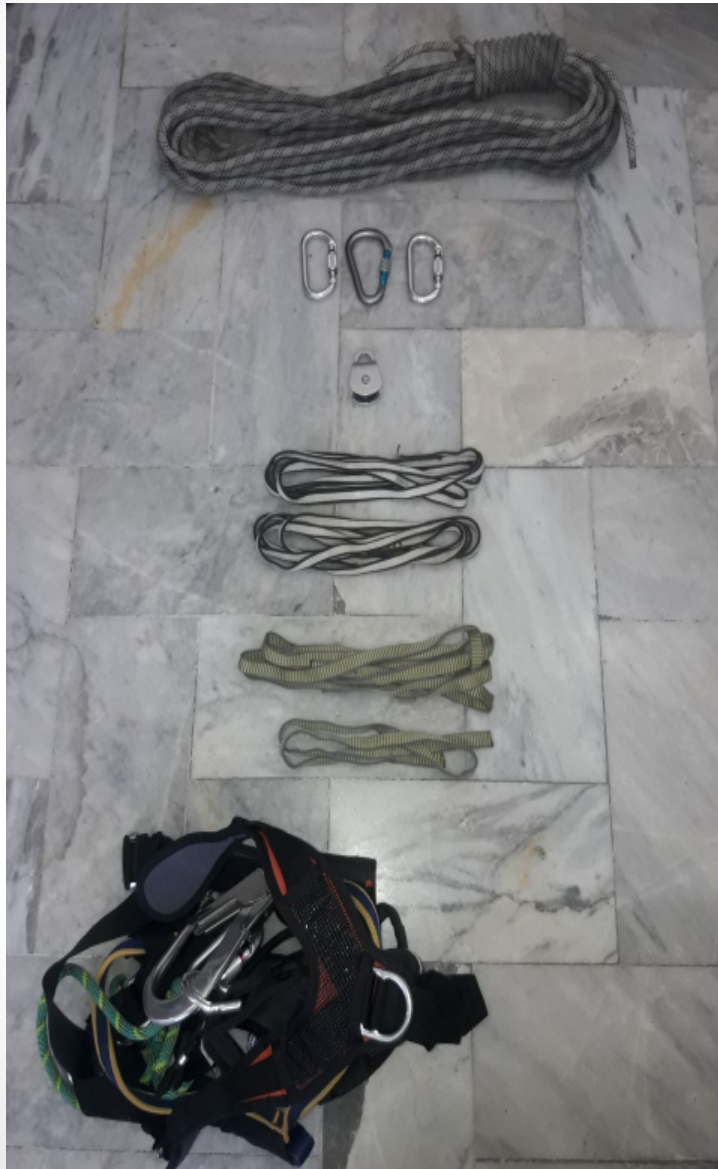
امداد و نجات, 115 اورژانس, 125 آتش نشانی)

- اگر تجهیزات مناسب و کافی ندارد به هیچ عنوان

رها سازی را آغاز نک



# حدالقل تجهيزات مورد نیاز جهت تخلیه مصدوم از بالا



- طناب استایک
- کارابین
- قرقره
- تسمه اسلینگ 150 سانتی
- تسمه باز 100 سانتی
- تجهیزات انفرادی ناجی



ناجی بعد از استقرار در محل مناسب با کمک تسمه قرقره را  
نصب و طناب گره دار را از قرقره رد میکند



# با استفاده از تسمه اسلینگ در مرحله نخست پایین تنه را تثبیت میکنیم





تسمه‌هایی که از طرفین بدن و از بین  
پا آمده را به یک کارابین به هم  
متصل کنید



# سپس بالا تنه را تثبیت نموده و به قسمت لگنی متصل کنید



طناب را به مصدوم متصل کرده و  
به نفر دوم جهت فرود مصدوم  
اطلاع دهی





با استفاده از کره حمایت (نیم مس  
وورف) حمایتچی آماده فرود  
مصدوم میشود.



توجه داشته باشید به هیچ عنوان دست حمایتچی نباید نزدیک گره  
بشود

در همه حال دستکش باید داشته باشد  
نگاه به مصدر باشد





بعد از آمادگی کامل حمایتچی مصدوم را به با یک دست به سمت تیر انتقال می‌دهید و با دست دیگر کارابین کمر بند مصدوم را باز میکنید و به آرامی وزن مصدوم را به هارنس اضطراری منتقل میکنید.

-نکته : تا حد امکان طناب کمر بند را برش ندهید مگر اینکه در زمان باز کردن کمر بند حال مصدوم وخیم تر بشود و یا اینکه شرایط اجازه باز کردن طناب را ندهد



ناجی تا زمانی که مصدوم به زمین نرسیده و طناب بی بار نشده در محل خود مستقر می باشد تا بتواند در صورت وجود عوارض مصدوم را از بالا تیر هدایت و پس از اتمام عملیات سیستم نجات را جمع آوری کند





از سایر نفرات تیم بخواهید مصدوم  
را به محل امن انتقال دهند



چند نکته قابل تذکر

- در صورت نداشتن اطلاعات و تجهیزات نجات به هیچ عنوان عملیات نکنید
- این روش ساده ترین روش و با کمترین امکانات موجود میباشد
- جهت انتقال مصدوم اولویت ابزار مکانیکی (جرثقیل) و بعد تجهیزات تخصصی نجات میباشد و در صورت نبود اینها این قبیل روش ها انجام میشود
- پیاد داشته باشید هر کسی را بحر کاری ساختند پس تیم نجات وظیفه سرویس نجات دارد در صورت نبودن ...



خداوندا به حق هشت و چهارت  
زما بگذر شتر دیدی ندیدی