

Reševanje iz visokih objektov



Reševanje iz visokih objektov

Index:

- ➔ Splošno
- ➔ Fazi načrtovanja
- ➔ Taktični pristop k objektu
- ➔ Varnostni nasveti - Posebna tveganja

Splošno

- ➔ Tehnike reševanja v višjih in visokih objektih se zaradi posebnosti ob reševanju razlikujejo od navadnih tehnik posredovanj.
- ➔ Potrebno se je zavedati posebnosti tovrstnih intervencij, saj se tako lahko izognemo nekontroliranim situacijam in eventualnim poškodbam.

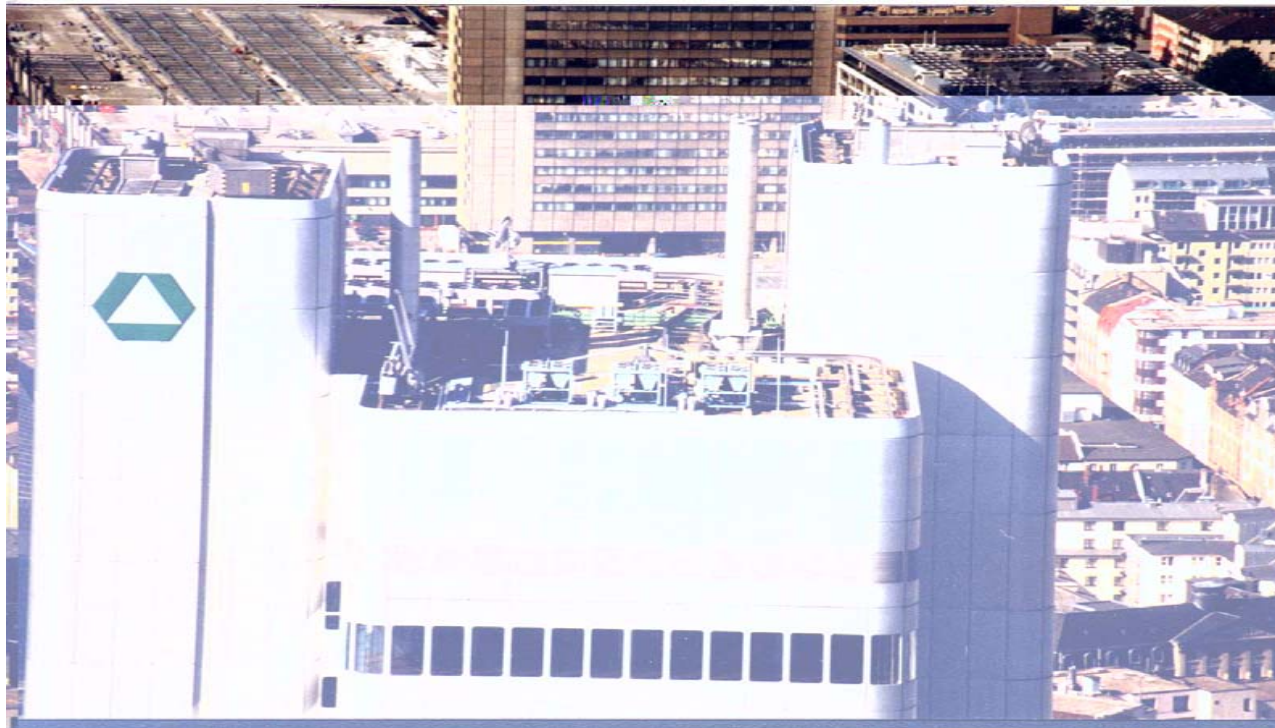
Splošno

V postopku ocenjevanja tveganja je potrebno določiti:

- ➔ možna mesta vpetja vrvi,
- ➔ dostope v objekte

Fazi načrtovanja

➔ V fazi načrtovanja načina posredovanja se je potrebno seznaniti z lokacijo.



View from Commerzbank to Dresdner Bank (260m)

Fazi načrtovanja

➔ Sidriščne točke

Na vsaki strehi visokih zgradb lahko najdemo tehnične konstrukcije, kot so klimatske naprave in drugi instalacije.

View from Commerzbank to Dresdner Bank (260m)

Reševanje iz visokih objektov/ M.Weimar

European Union Special Rescue



Fazi načrtovanja

➔ Dolžina vrvi

Izbira primerne dolžine vrvi je odvisna od višine zgradbe.

➔ Raztezanje vrvi

Ob reševanjih iz višine naj se uporablja statična vrv, saj med spuščanjem ni pričakovati večjih ali sunkovitejših padcev

View from Commerzbank to Dresdner Bank (260m) / Frankfurt

Fazi načrtovanja



Sidrišča so običajno na strehi.



View from Commerzbank to Commerzbank Tower 1 (260m)

Taktični pristop k objektu

- ➔ **Zavarovati je potrebno ogroženo stran zgradbe v širokem območju**

saj lahko padajoča oprema, deli konstrukcije na objektu in ruševine letijo daleč naokrog.

- ➔ **Plan intervencije ekipe (cilji, orodja in naloge) mora razumeti vsak član ekipe.**

Delo na intervenciji poteka po načrtu, spremembe plana dela morajo biti javljene vsem članom reševalne ekipe.

Taktični pristop k objektu

- ➔ Če je vstop v zgradbo možen, je potrebno jasno določiti in označiti vhod, npr. z majhnimi zastavicami, barvnimi ali drugimi oznakami.

Evakuacija ljudi zahteva podporo ostalih članov ekipe.

Varnostni nasveti Posebna tveganja

➔ Pozor na temperature v višini

Zaradi hitrosti vetra se lahko občutno zniža temperatura.

Zahtevano je primerna zaščitna oprema.

Varnostni nasveti Posebna tveganja

➔ Vpliv vetra:

Zaradi vetra lahko reševalca na vrvi odnaša stran od objekta

Varnostni nasveti Posebna tveganja

➔ **Pri spuščanju si lahko pomagamo z vodilno vrvjo.**

Vrv namestite vzporedno z reševalno vrvjo in jo fiksirajte na nižji del objekta ali zemljišče pod objektom.

Povezava reševalcem na vodilno vrvjo prepreči odnašanje stran od objekta.

Varnostni nasveti Posebna tveganja

➔ **Priporočljivo je pasivno spuščanje.**

V primeru vetra je težko ali nemogoče stabilizirati položaj reševalca in žrtve (poškodovanca).

Varnostni nasveti Posebna tveganja

- ➔ **Vzdrževanje radijske komunikacije, npr. s slušalkami z daljinskim upravljanjem (ki se ne aktivira z glasovnim ukazom)!**

Med delom na višini je govorna ali signalna komunikacija brez elektronskih naprav skorajda nemogoča.

Varnostni nasveti

Posebna tveganja

➔ Zavedaj se daljšega časa spuščanja žrtve

Uporaba reševalnega sedeža ali reševalnih nosil je odvisna od vrste poškodbe oz. stanja zavesti osebe, ki jo rešujemo