



LEVEL ADVISORY

UTBILDNING

PÅGÅENDE DÖDLIGT VÅLD (PDV)

PÅGÅENDE DÖDLIGT VÅLD (PDV)

BESKRIVNING

Sannolikheten att drabbas av våldsdåd i Sverige är låg men konsekvenserna av grov våldsbrottslighet kan vara förödande. Offentliga verksamheter som skolor, universitet, fritidsgårdar, aktivitets- och sportanläggningar, trossamfund, köpcentrum med flera ska alla vara inkluderande och ha en inbjudande miljö, något som dessvärre även medför att verksamheterna är extra sårbara för våldshandlingar.

Den enskilt viktigaste faktorn för att både reducera risk och skapa en högre grad av säkerhet är att öka medvetenhet och kunskap hos enskilda (elever) och medarbetare om vilka risker som finns och hur man ska agera vid ett pågående attentat. Främst handlar det om kunskap om vad den enskilde ska göra under en händelse för att skydda sig själv och andra men även hur verksamheter systematiskt kan arbeta med risk- och konsekvensanalyser för att förbättra säkerheten och tryggheten i sin arbetsmiljö.

MÅL OCH SYFTE

Målet med utbildningen är att höja medvetenheten hos den enskilde så att denna kan agera på ett riktigt sätt vid en pågående våldshandling och ha förståelse om hur man räddar liv samt vilka risker och sårbarheter som finns i arbetsmiljön och hur dessa kan omhändertas.

UPPLÄGG

Utbildningen genomförs i form av en teoretisk föreläsning i kombination av diskussionsövningar samt möjlighet till praktiska moment.

UTBILDNINGSTID

3-4 timmar.

ANTAL DELTAGARE

Max 24 personer.

KURSENS INNEHÅLL

- Verksamhetens exponering samt potentiella risker och hotbilder/aktörer
- Stress och mental förberedelse
- Konfliktreducerande metoder
- Principerna FLX, SÖK SKYDD, LARMA
- Utrymning, inläsning, inrymning (teori och möjlighet till praktik)
- Fysisk säkerhet ur ett förebyggande perspektiv dvs hur organisationen kan jobba med riskanalyser enligt ett systematiskt tillvägagångssätt

KONTAKT

Kontakta advisory@nordiclevelgroup.com för mer information.

Läs vidare om våra tjänster på vår webbplats: på www.nordiclevelgroup.com

