

Beslutsfattande under Kriser med Användning av Beteendevetenskap och Komplexitetsramverk

Inledning I krissituationer är förmågan att fatta snabba och välgrundade beslut avgörande för att hantera och minimera skador. Denna kurs, utvecklad och genomförd av [Utbildningsföretag], syftar till att utrusta beslutsfattare med de nödvändiga färdigheterna och kunskaperna för att fatta effektiva beslut under kriser med hjälp av insikter från beteendevetenskap och komplexitetsramverk.

Bakgrund Kursen om beslutsfattande under kriser bygger på beprövade teorier och ramverk från beteendevetenskap, inklusive Daniel Kahnemans arbete om snabba och långsamma tankeprocesser, Richard Taylors beslutsfattande under osäkerhet och Cynefin-ramverket för att hantera komplexitet. Den ger beslutsfattare verktyg och strategier för att hantera komplexa kriser på ett effektivt sätt.

Målgrupp Denna kurs riktar sig till beslutsfattare och nyckelpersoner inom både offentlig och privat sektor som har ansvar för att fatta beslut under kriser. Kursen är avsedd för de som vill förbättra sin förmåga att analysera, planera och agera under pressade förhållanden.

Syfte Kursens syfte är att utveckla beslutsfattarens förmåga att fatta välgrundade beslut under kriser genom att tillämpa insikter från beteendevetenskap och komplexitetsramverk. Kursen strävar också efter att öka medvetenheten om de utmaningar och möjligheter som uppstår vid hantering av komplexa och oklara situationer.

Lärandemål Efter kursens avslutande förväntas deltagarna kunna:

1. Förstå de grundläggande principerna för beslutsfattande under kriser.
2. Tillämpa teorier om snabba och långsamma tankeprocesser för att fatta välgrundade beslut.
3. Använda Richard Taylors principer för beslutsfattande under osäkerhet.
4. Tillämpa Cynefin-ramverket för att hantera komplexa kriser.
5. Utveckla strategier för att hantera beslutsfattande under tidspress och stress.

Innehåll Under kursen kommer följande ämnen att behandlas:

- Grundläggande principer för beslutsfattande under kriser.
- Snabba och långsamma tankeprocesser enligt Daniel Kahneman.
- Beslutsfattande under osäkerhet enligt Richard Taylor.
- Användning av Cynefin-ramverket för att förstå komplexitet och osäkerhet.
- Utveckling av strategier för att hantera pressade situationer och stress vid beslutsfattande under kriser.

Pedagogik Kursen kombinerar teoretisk undervisning med praktiska övningar och fallstudier. Deltagarna uppmuntras att aktivt delta i diskussioner och övningar för att tillämpa de teoretiska koncepten på verkliga scenarier.

Upplägg och omfattning Kursen omfattar 1-2 heldagar och kan genomföras på plats eller online, beroende på behov och situation. Deltagarna förväntas vara närvarande och aktiva under hela kursens längd. För att tillgodogöra sig kursen på bästa sätt rekommenderas att deltagarna förbereder



sig genom att utföra vissa förberedande uppgifter. Efter kursens avslutande uppmuntras deltagarna att använda de nyförvärvade kunskaperna och färdigheterna i sina beslutsfattande processer.

Varför välja denna kurs? Denna kurs ger beslutsfattare de nödvändiga verktygen och insikterna för att fatta kloka och välgrundade beslut under komplexa kriser. Genom att tillämpa teorier från Kahneman, dra nytta av Taylors erfarenheter och använda Cynefin ramverket som vägledning, kommer beslutsfattare att kunna agera med ökad effektivitet och säkerhet.

För att anmäla dig till kursen eller för ytterligare information, kontakta oss på [kontaktuppgifter]. Ta steget mot att bli en ännu mer kompetent och säker beslutsfattare under kriser och hjälp din organisation att navigera genom de mest utmanande situationerna. Vi ser fram emot att välkomna dig till vår kurs om Beslutsfattande under Kriser med Insikter från Kahneman, Taylor och Cynefin.

Nästa steg?

För mer information och diskussion om dina utbildningsbehov, kontakta oss gärna på e-post: Kontakt@apologic.se eller ring oss på +46721877448. Andreas Wadström är tillgänglig för personlig kontakt. Vi ser fram emot att höra från dig och samarbeta för en mer förberedd framtid.