



SYSTEMATISKT ARBETSMILJÖARBETE



MEDIX

Vår affärsidé är:

Identifiera och reducera risker genom verksamhetsanpassade åtgärder.

Vår affärsidé ligger till grund för vårt synsätt gällande arbete med prioriterat Systematiskt arbetsmiljöarbete.

Att prioritera "rätt" d.v.s. att ge våra uppdragsgivare fördelaktig avkastning på investerat kapital, i form av minskad sannolikhet för uppkomst av skador, tidsmässigt, kortare driftavbrott.

Ett logiskt tankesätt då dagens tempo krav på att:

"just in time"-leveranser från företag bara ökar!

Vad är risk?

Risk är ett samlingsnamn på sannolikheter för att en skada skall inträffa.

Vad är riskanalys?

Riskanalys innebär systematiskt studium av händelser och händelsekedjor som kan medföra olyckor, samt att bedöma konsekvenserna av tänkbara olycksförlopp och deras sannolikheter

Externa & Interna hot i olika former är något som samtliga företag lever med, mer eller mindre.

Att lära känna de hot som finns mot företaget är grunden till det förebyggande arbetet för att minimera hotbilden.

Riskanalysering bör ligga som grund för de bedömningar Koncern & Företagsledning gör för att säkerställa fortsatt verksamhet. En stor svårighet med ett konventionellt sätt att utföra ett riskanalysarbete är att visuellt tydliggöra för beslutsfattaren balansen mellan de förebyggande åtgärderna gentemot den relativa kostnader en produktionsstörning medför.

MEDIX Risk Management kan med sin kompetens erbjuda ett helhetskoncept. Metodiken bygger på att vi tillsammans med uppdragsgivarens personal skapar möjliga scenarier och bedömer sannolikhet samt konsekvens av en inträffad händelse.

I RM-arbetet följer vi såväl produktionsvägar som olika mediers (t.ex. el, data, avlopp, värme) betydelse för verksamheten samt tar fram de avsnitt som medför största risken.

Riskbenägenheten på personnivå kan variera mycket från individ till individ. Genom vår metod minimeras risken att enskilda individers riskbenägenhet medför att såväl risker övervärderas eller att allvarliga risker döljs för företagsledningen.

