

Arbejds miljøets Risikofaktorer

Ulykkesrisici ud fra Farekilder og hændelser

Risici for nedstyrtning , fald til lavere niveau
Risici for nedfald/ udskridning ud over mennesker
Risici for fald i samme niveau
Risici for sammenstød, ramt af ting i bevægelse
Trafik risici
Risici for brand og eksplosion
Risici for kontakt med bevægende maskindele
Risici for højt pres, tryk
Risici for kontakt med elektricitet
Risici for akutte kemiske påvirkninger, fordampning, udslip
Risici for kontakt med for stor varmekilde/kulde
Risici for blændende lyspåvirkning
Risici for akutte bevægeapparat belastninger
Risici for manglende ilt
Risiko for vold / aggressivitet
Risiko for kraftig lydpåvirkning/ strålingspåvirkning

Risici for arbejdsbetingede lidelser/gener ud fra Eksponeringer

Støj (herunder høreskadende støj og anden generende støj)
Hånd-arm vibrationer
Helkropsvibrationer
Stråling
Generende lys
Kulde-varme-træk (uden for komfort området)
Dårlig luftkvalitet (herunder kuldioxid,ozon,kulilte,foraldehyd,støv)
Fugt (herunder svampe)
Andre indeklime problemer
Manuel håndtering (herunder løft, skub, træk)
EBA (herunder EGA)
Belastende arbejdsstillinger (herunder belastende bevægelser)
Inaktivitet (herunder lav fysisk aktivitet)
For høje krav til fysisk aktivitet
Ringe indflydelse på eget arbejde og arbejdsbetingelser
For lave eller for høje krav (herunder arbejdspress og arbejdsmængde)
Manglende mening i arbejdet (herunder sammenhæng og formål)
Mangel på forudsigelighed ved væsentlige ændringer (herunder relevante informationer)
Ringe kollegial eller ledelsesmæssig støtte og feed back (herunder jobusikkerhed)
Mobning, chikane
Arbejds på skævearbejdstider (Herunder skiftehold og natarbejde)
Andre psykiske påvirkninger der giver anledning til stress
Kemiske påvirkninger, der kan medføre cancer
Kemiske påvirkninger, der kan medføre hjerneskader
Kemiske/biologiske påvirkninger der kan forårsage luftvejslidelser (herunder allergi)
Kemiske/biologiske påvirkninger der kan forårsage hudsygdomme (herunder allergi)
Andre kemiske/biologiske påvirkninger
Unødvendige kemiske påvirkninger