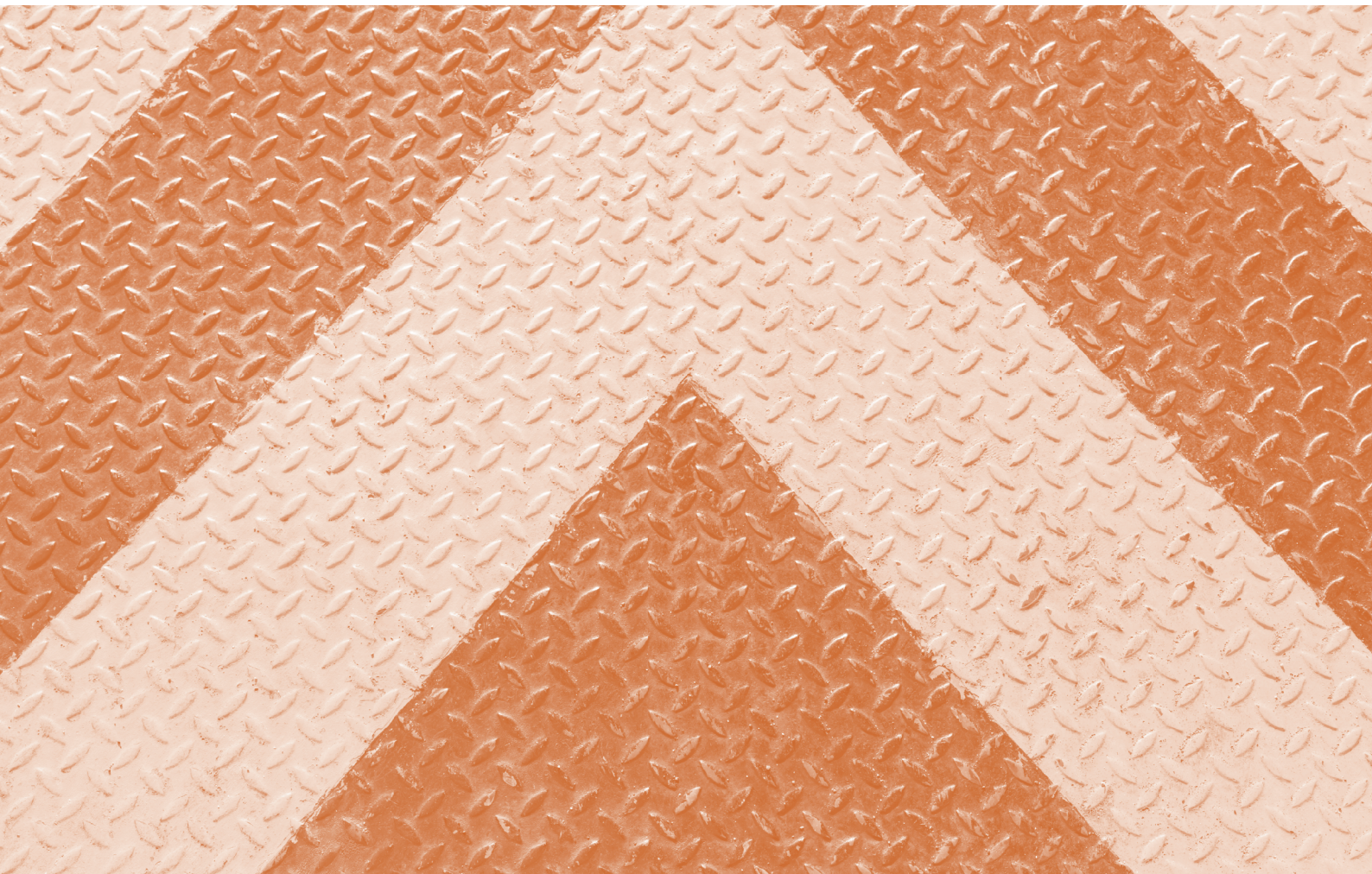


SSG RISKHANTERINGSMODELL

SSG Riskhanteringsmodell är en industrigemensam modell för praktisk riskhantering.



SSG Riskhanteringsmodell

Orientering

SSG Riskhanteringsmodell är en industrigemensam modell för praktisk riskhantering. Modellen är utarbetad enligt föreskrifter från Arbetsmiljöverket, Myndigheten för samhällsskydd och beredskap, Kemikalieinspektionen och olika standarder.

De checklistor, mallar och metoder som finns länkade till modellen är exempel på dokument som används inom svensk industri. Eftersom dokumenten är verkliga exempel kan de behöva anpassas för att kunna användas på det egna arbetsstället.

Modellen är generell och kan därför användas för riskhantering inom många områden. Även om de dokument som finns länkade till modellen mestadels behandlar arbetsmiljörisker är vissa av dem användbara för risker avseende egendom och miljö. Med arbetsmiljö avses förhållanden och faktorer som påverkar välbefinnandet hos medarbetarna, tillfälligt anställda, leverantörers medarbetare, besökare och andra personer på arbetsplatsen.

Ändringar sedan föregående utgåva

Denna utgåva skiljer sig från föregående genom att:

- Referenser har uppdaterats.
- Standardens utseende har uppdaterats till gällande mall för SSG-standarder.

Innehåll

1 Terminologi	2
2 Riskhantering	4
2.1 Steg 1: Definiera systemet/riskområdet	5
2.2 Steg 2: Identifiera riskkällor	5
2.2.1 Exempel på användbara checklistor	5
2.2.2 Exempel på användbara mallar	5
2.3 Steg 3: Finns risk?	6
2.4 Steg 4: Välj riskbedömningsmetod	6
2.5 Steg 5: Riskinventering	6
2.5.1 Exempel på användbara checklistor	7
2.6 Steg 6: Riskanalys	7
2.6.1 Metodval	7
2.6.2 Litteraturtips	8
2.6.3 Exempel på användbara mallar	8
2.7 Steg 7: Riskvärdering	8
2.8 Steg 8: Är utförd riskbedömning tillräcklig?	9
2.9 Steg 9: Beslut om åtgärder	9
2.9.1 Exempel på användbara mallar	9
2.10 Steg 10: Dokumentera	9
2.10.1 Råd och anvisningar	10
2.10.2 Föreskrifter	10
2.11 Steg 11: Uppföljning	10
2.11.1 Metodval	10
2.11.2 Föreskrift	10
3 Referenser	11