

Kursplan: Härdplastutbildning (Kemiska arbetsmiljörisker)

Beskrivning

Att arbeta, eller leda arbete, med härdplaster och allergiframkallande kemiska ämnen innebär stora kemiska arbetsmiljörisker för arbetstagarna och kräver kunskap för att kunna uppnå en säker arbetsplats. I denna härdplastutbildning får kursdeltagaren lära sig allt från vad härdplaster är, vilka risker som förekommer, hur man bäst skyddar sig och allt annat som är viktigt att kunna för att kunna utföra ett säkert arbete fritt från olyckor. Utbildningen linjerar med AFS 2023:10 och de nya kraven i EU-förordning 2020/1149.

Mål & Syfte

Att få en god förståelse kring riskerna som förekommer i arbetet med allergiframkallande härdplastkomponenter och hur arbetstagaren på bästa sätt skyddar sig mot ohälsa och olyckor. Målet är att lyfta fram vikten av ett aktivt säkerhetstänk och ge vägledning i vilka skyddsåtgärder som kan vidtas.

Målgrupp

Härdplaster är vanliga inom väldigt många branscher och yrkesgrupper. Detta gör att målgruppen för denna utbildning är allt ifrån byggarbetare, svetsare och målare till nagelterapeuter och fransstylister. Målgruppen är alla som i sitt arbete leder eller sysselsätts i arbete med allergiframkallande härdplastkomponenter.

Intyg

Efter genomförd kurs och kunskapsprov erhålls digitalt samt fysiskt intyg som styrker din kompetens. På intyget framgår det tydligt att utbildningen omfattar de nya, skärpta, kraven enligt EU 2020/1149 på avancerad nivå.

ID06-Registrering

Denna kurs kan registreras hos ID06.

Kursinnehåll

Övergripande får kursdeltagaren god kunskap inom följande områden

- Allmän kunskap om härdplaster
- Hälsorisker
- Riskhantering
- Anpassning av arbetsplatsen
- Personlig skyddsutrustning
- Märkning och skyltning
- Medicinska kontroller
- Tjänstbarhetsbedömning
- Återvinning
- Förvaring
- Isocyanater
- Specifikt om olika härdplaster
 - Epoxiplast
 - Polyuretan
 - Akrylplast
 - Amino- och fenolplast
 - Esterplast
- Kunskapsprov

