



För bilbranschens bästa



"Härdplastutbildning"

Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2014:43 Kemiska arbetsmiljörisker

Den tidigare föreskriften "Härdplaster" har upphört och är sedan juli 2015 införlivad i föreskriften Kemiska arbetsmiljörisker AFS 2014:43, under § 37a-g och rubriken "Särskilda krav för allergiframkallande produkter och vissa processer". Föreskrifterna specificerar kraven på ett systematiskt arbetsmiljöarbete för arbetsplatser med kemiska risker.

MRFs utbildning vänder sig till arbetsledare, bilplåtslagare/karosseriarbetare, billackerare, plastreparatörer och bilglasarbetare.

I förekommande fall körs denna kurs för specifika målgrupper.

Lärandemål

Kursen förmedlar den lagstadgade utbildningen i hantering av härdplaster och allergiframkallande kemiska produkter, riskbedömning, hälsorisker och skyddsåtgärder enligt 37§ i AFS 2014:43, som infördes i juli 2015, "Särskilda krav för allergiframkallande kemiska produkter och vissa processer". Om verksamheten inte uppfyller 37e § eller 37g § så kan sanktionsavgifter komma i fråga.

Kurslängd - om inget annat anges för specifik kurs

Normalt ca 4 timmar

Kursavgift - om inget annat anges för specifik kurs

Orinarie pris 2.655 kr per deltagare.

Pris MRF-medlem och/eller medlem i Bilplastteknik 1.315 kr.

Moms tillkommer.

För att kursen ska bli av krävs minst 12 deltagare per tillfälle.

För så kallad "in-house" kurs, där vi kommer till er, vänligen kontakta Jan Olvenmo 08-701 63 21 eller jan.olvenmo@mrf.se

Klicka [HÄR](#) för att läsa mer.

Utökad information:

Vid arbete med härdplaster krävs som tidigare särskild utbildning och läkarundersökning

Kraven vid arbete med härdplaster har flyttats från AFS Härdplast till AFS Kemiska arbetsmiljörisker 2014:43, 37 e-g §.

Särskild utbildning med intyg som är giltigt 5 år krävs vid arbete med:



För bilbranschens bästa

- diisocyanater,
- epoxiplastkomponenter,
- organiska syraanhydrider,
- formaldehydhartser,
- metakrylater som ska vara märkta med H317 eller H334 eller
- akrylater* som ska vara märkta med H317 eller H334

samt vid arbete

- som innebär termisk nedbrytning som frisätter isocyanater eller processer som frisätter formaldehyd
- med kemiska produkter som innehåller etyl-2-cyanoakrylat eller metyl-2-cyanoakrylat om arbetet pågår mer än 30 min/vecka.

Läkarundersökning ska erbjudas vid arbete med epoxiplastkomponenter, formaldehydhartser, metakrylater som ska vara märkta med H317 eller H334 eller akrylater*.

Periodisk läkarundersökning med tjänstbarhetsbedömning ska genomföras:

- vid arbete med diisocyanater, organiska syraanhydrider som ska vara märkta med H334
- vid arbete med kemiska produkter som innehåller etyl-2-cyanoakrylat eller metyl-2-cyanoakrylat om arbetet pågår mer än 30 min/vecka.
- Vid arbete som kan medföra exponering för isocyanater som bildas vid termisk nedbrytning.

* med akrylater menas här monomerisk, oreagerad akrylat av typen som används vid läggning av fogfria golv, uv-härdande tryckfärg eller vid nageluppbyggnad. Man menar inte det som i målarbranschen benämns som "akrylatfärg" som är vanlig målarfärg där eventuell allergiklassning beror på tillsats av konserveringsmedel.

Här kan du ladda ner Arbetsmiljöverkets föreskrift.



Extra information kan tillkomma för respektive tillfälle