

Sikkerhed ved arbejde med asbestholdige materialer



Kort fortalt

Deltagerne kan i henhold til gældende regler arbejde med asbestholdige materialer, samt medvirke ved nedrivning af asbestholdige materialer udvendigt og indvendigt i bygninger, skibe, tog og maskiner m.v., hvor dette materiale har været anvendt som isolering mod varme, kulde, støj, fugt og brand jf. BEK. nr. 1978 af 27/10/2021 om arbejdsmiljøfaglige uddannelser.

Hold

04-11-2024

Sikkerhed ved arbejde med asbestholdige materialer
Ledreborg Allé 50 4000 Roskilde

4 dage

Daghold

12-11-2024

Sikkerhed ved arbejde med asbestholdige materialer
Ledreborg Allé 50 4000 Roskilde

4 dage

Daghold

18-11-2024

Sikkerhed ved arbejde med asbestholdige materialer
Ledreborg Allé 50 4000 Roskilde

4 dage

Daghold

02-12-2024

Sikkerhed ved arbejde med asbestholdige materialer
Ledreborg Allé 50 4000 Roskilde

4 dage

Daghold

16-12-2024

Sikkerhed ved arbejde med asbestholdige materialer
Ledreborg Allé 50 4000 Roskilde

4 dage

Daghold

Yderligere 14 hold

Kontakt



Kursusadministrationen
46300400
rts@rts.dk

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 832,00

Uden for AMU-målgruppe:
DKK 3.891,20

Tilmelding



Fag: Sikkerhed ved arbejde med asbestholdige materialer

Fagnummer:

45845

Varighed:

4 dage

Pris, AMU-målgruppe:

DKK 832,00

Pris, uden for AMU-målgruppe:

DKK 3.891,20

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til personer der skal arbejde med asbestholdige materialer.



Beskrivelse: Deltagerne kan i henhold til gældende regler arbejde sikkerheds- og sundhedsmæssigt fuldt forsvarligt med asbestholdige materialer, samt udføre nedrivning af asbestholdige materialer udvendigt og indvendigt i bygninger, skibe, tog og maskiner m.v., hvor dette materiale har været anvendt som isolering mod varme, kulde, støj, fugt og brand.

Deltagerne kan udføre arbejdet ud fra kendskab til lovgrundlaget, herunder ansvarsfordelingen i forhold til relevante aktører.

Deltagerne kan udføre asbestsanering inden for forskellige arbejdsområder, fx nedrivning af bløde beklædningsplader eller fjernelse af asbestholdigt isolering i bygninger, tog eller skibe.

Deltagerne kan udføre arbejdet sikkerheds- og sundhedsmæssigt fuldt forsvarligt på baggrund af kendskab til:

Asbests egenskaber og virkninger for sundhed, herunder at rygning forstærker sundhedsfaren fra asbest

Materialer, der kan formodes at indeholde asbest

Aktiviteter, der kan medføre udsættelse for asbest, og betydningen af forebyggende foranstaltninger for at formindske eksponeringen

Sikre arbejdsmetoder og personlige værnemidler

Formålet med og det rette valg af åndedrætsværn samt hermed forbundne begrænsninger og rigtig anvendelse

Nødforanstaltninger

Rengøringsprocedurer

Håndtering, emballering og bortskaffelse af affald

Helbreds kontrol

Deltagerne kan vurdere om arbejdet som helhed er planlagt forsvarligt for at arbejdet kan udføres sikkerheds- og sundhedsmæssigt fuldt forsvarligt, set i relation til:

Instruktionen fra arbejdsgiveren

Opgaven dvs. hvilket arbejde, der skal udføres, fx om der er tale om en mindre nedrivning (udskiftning af enkelte loftplader) eller fjernelse af et stort areal. Der kan også være tale om fjernelse af rørisolering eller cementbundne plader

Egen sikkerhed i forbindelse med forberedelsen til nedrivningen, opstilling af udsugnings- og ventilationsudstyr, opstilling af inddækning og sluse

Leverandørbrugsanvisninger på det tekniske udstyr samt på de personlige værnemidler

Det udleverede materiel, værktøjer og personlige værnemidler

Nedrivningsstedet, herunder afgrænsning og afskærmning fra omgivelserne

Afvisninger af betydning for en forsvarlig nedrivning eller fjernelse af de asbestholdige materialer, både af hensyn til egen sikkerhed og af hensyn til omgivelsernes sikkerhed, som

skal rapporteres

