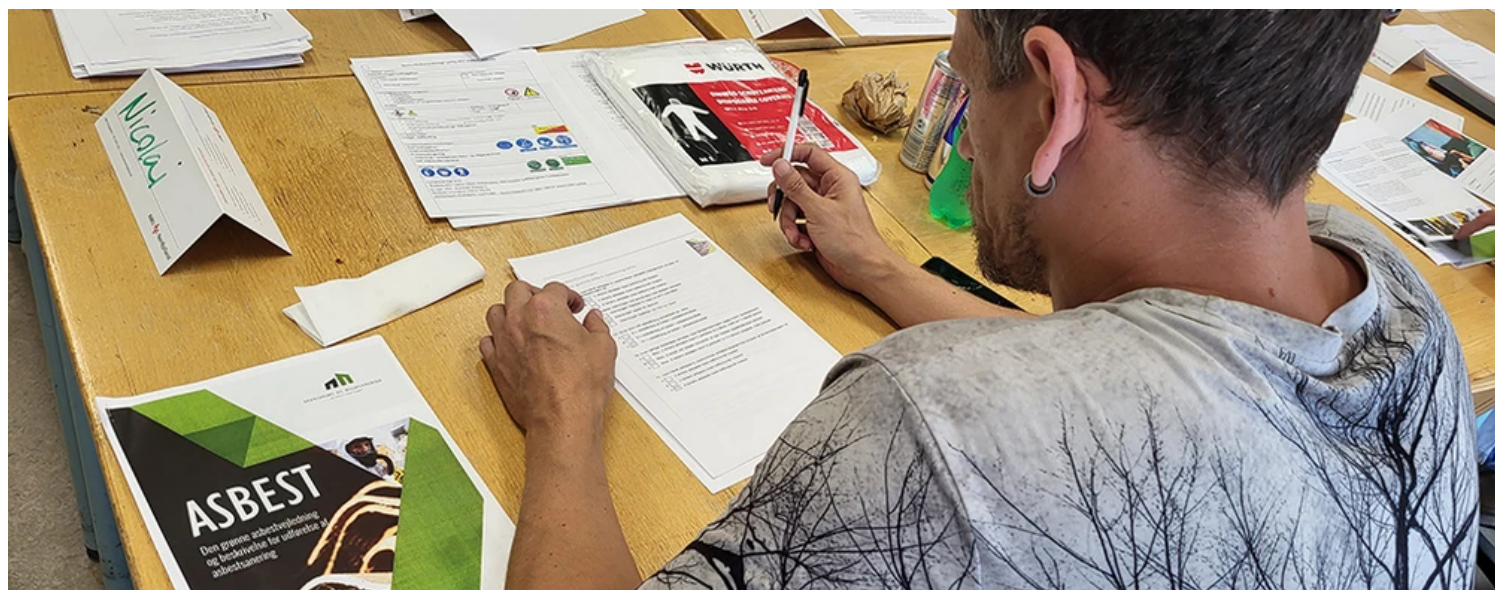




Sikkerhed v. asbestarbejde uden autorisationskrav





Fag: Sikkerhed v. asbestarbejde uden autorisationskrav

Fagnummer: 22906	Varighed 2 dage
AMU-pris: DKK 436,00	Uden for målgruppe: DKK 1.886,00

Målgruppe: 1. kortvarigt nedrivningsarbejde af mindre karakter som fx nedtagning af enkelte asbestholdige tagplader, enkelte fliser fastgjort med asbestholdig fliseklæb eller enkelte rørbøjninger med asbestholdig isolering2. reparation, vedligeholdelse og indkapsling af forskelligt asbestholdigt materiale, fx i relation til bygninger og anlæg3. rengøring for asbeststøv mv., bl.a. før afslutning af et asbestarbejde4. fjernelse af asbestforurenet materiale, fx asbestforurenet isoleringsmateriale på loftrum5. asbestoprydning efter brande, stormskader, sammenstyrtninger mv. 6. prøvetagning, herunder materialeprøver og geltapeprøver

Kontakt



Tina Højgaard Popp
Uddannelsessekretær
9633 2215
tih@amunordjylland.dk

Kursuspris

AMU:
DKK 436,00

Uden for målgruppe:
DKK 1.659,90

Tilmelding





Beskrivelse: Deltageren kan arbejde sikkerheds- og sundhedsmæssigt fuldt forsvarligt med ethvert andet asbestarbejde end autorisationskrævende nedrivning af asbestholdigt materiale, som det er defineret og reguleret i bekendtgørelse om asbest i arbejdsmiljøet.

Deltageren har i den sammenhæng erhvervet sig de nødvendige teoretiske kundskaber og praktiske færdigheder med hensyn til forebyggelse og sikkerhed.

Deltageren:

1. Kender relevante arbejdsmiljøregler, herunder reglerne om:
 - a. asbest i arbejdsmiljøet
 - b. rengøring af arbejdsområder
 - c. autorisationskrævende nedrivning af asbestholdigt materiale
 - d. forundersøgelse til at fastslå, hvilke materialer der kan indeholde asbest, herunder om prøveresultaters tilgængelighed for de ansatte
 - e. oplæring og instruktion i udførelse af det konkrete arbejde
 - f. unges arbejde
 - g. ansvarsfordelingen i forhold til relevante aktører
 - h. anmeldelse af asbestarbejde
 - i. asbestprotokoller
2. Kender asbests egenskaber og virkninger for sundheden, herunder også synergieffekt af rygning.
3. Ved, hvilke produkttyper eller materialer der kan formodes at indeholde asbest.
4. Ved, hvilke aktiviteter der kan medføre udsættelse for asbeststøv, og kender betydningen af forebyggende beskyttelsesforanstaltninger for at mindske udsættelsen.
5. Ved, hvilke arbejdsmetoder der er sikre.
6. Kan anvende tekniske hjælpemidler som fx teknologisk udstyr og maskiner på en sådan måde, at udvikling og spredning af asbeststøv begrænses. Kan bl.a. arbejde med:
 - a. støvsvage arbejdsmetoder
 - b. procesudsug og anden udsugning
 - c. afgrænsning af et arbejdsområde, skiltning og adgang
 - d. afskærmning af et arbejdsområde
 - e. rengøring, herunder egnet støvsuger
 - f. egen sikkerhed ved prøvetagning.
7. Ved, hvilke beskyttelsesforanstaltninger og personlige værnemidler, der skal anvendes i forskellige arbejdssituationer.
8. Kender formålet med personlige værnemidler og kan vælge de rette, kender de hermed forbundne begrænsninger og kan anvende personlige værnemidler rigtigt, navnlig med hensyn til åndedrætsværn.
9. Kender til nødforanstaltninger.
10. Kender til procedurer for dekontaminering.
11. Kan håndtere asbestholdigt affald til bortskaffelse, herunder bl.a. korrekt emballering og mærkning af affaldet.
12. Ved, at ansatte skal have tilbud om adgang til helbredsundersøgelse.

Deltageren kan sikkerheds- og sundhedsmæssigt fuldt forsvarligt arbejde med:

1. Kortvarigt nedrivningsarbejde af mindre karakter som fx nedtagning af enkelte asbestholdige tagplader, enkelte fliser fastgjort med asbestholdig fliseklæb eller enkelte rørbøjninger med asbestholdig isolering.
2. Reparation, vedligeholdelse og indkapsling af forskelligt asbestholdigt materiale, fx i relation til bygninger og anlæg.
3. Rengøring for asbeststøv mv., bl.a. før afslutning af et asbestarbejde.
4. Fjernelse af asbestforurenet materiale, fx asbestforurenet isoleringsmateriale på loftrum.
5. Asbestoprydning efter brande, stormskader, sammenstyrtninger mv.
6. Prøvetagning, herunder materialeprøver og geltapeprøver.