



Sikkerhed v. nedrivning af asbest (autorisation)

Kort fortalt

Deltageren kan arbejde med al nedrivning af asbestholdigt materiale, særligt autorisationskrævende nedrivning af asbest. Deltageren kan også arbejde med ethvert andet asbestarbejde som fx reparation og vedligeholdelse, rengøring for asbeststøv, fjernelse af asbestforurenede materiale, asbestoprydning efter brande mv. og udtagning af asbestprøver.

Hold

04-05-2026

Sikkerhed v. nedrivning af asbest (autorisation)
Willemoesvej 4 4200

4 dage

Daghold

18-05-2026

Sikkerhed v. nedrivning af asbest (autorisation)
Maglegårdsvej 8 4000

4 dage

Daghold

01-06-2026

Sikkerhed v. nedrivning af asbest (autorisation)
Maglegårdsvej 8 4000

4 dage

Daghold

01-06-2026

Sikkerhed v. nedrivning af asbest (autorisation)
Maglegårdsvej 8 4000

4 dage

Daghold

Yderligere 11 hold

Fag: Sikkerhed v. nedrivning af asbest (autorisation)

Fagnummer: 22907	Varighed 4 dage
AMU-pris: DKK 872,00	Uden for målgruppe: DKK 4.048,60

Kontakt

Christina Christensen
2844 2249
chr@zbc.dk

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 872,00

**Ikke AMU-målgruppe,
fremmøde:**
DKK 4.048,60

Også for ledige (6 ugers)

Positivliste Sydjylland

1. asbestundersøgelse og asbestmåling af materialer inden for forskellige arbejdsområder, fx asbestholdige tagplader, vægbeklædninger, fliseklæb, rørisolering og vandledninger
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

Tilmelding



Deltageren kan arbejde sikkerheds- og sundhedsmæssigt fuldt forsvarligt med autorisationskrævende nedrivning af asbestholdigt materiale og ethvert andet asbestarbejde, som det er defineret og reguleret i bekendtgørelsen 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. støvsuge arbejdsmetoder
 - b. procesudsug og anden udsugning
 - c. afgrænsning af et arbejdsområde, skiltning og adgang
 - d. afskærmning af et arbejdsområde, herunder ved hjælp af støvtæt telt eller lignende, undertryk og adgang via luftsluse
 - 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 og 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. Nedrivning af asbestholdigt materiale inden for forskellige arbejdsområder, fx asbestholdige tagplader, vægbeklædninger, fliseklæb, rørisolering og vandledninger.
2. Reparation, vedligeholdelse og indkapsling af forskelligt asbestholdigt materiale, fx ved bygninger og anlæg.
3. Rengøring for asbeststøv mv., bl.a. før afslutning af et asbestarbejde.
4. Fjernelse af asbestforurenede materialer, fx asbestforurenede isoleringsmaterialer på loftrum.
5. Asbestoprydning efter brande, stormskader, sammenstyrtninger mv.
6. Prøvetagning, herunder materialeprøver og geltapeprøver.