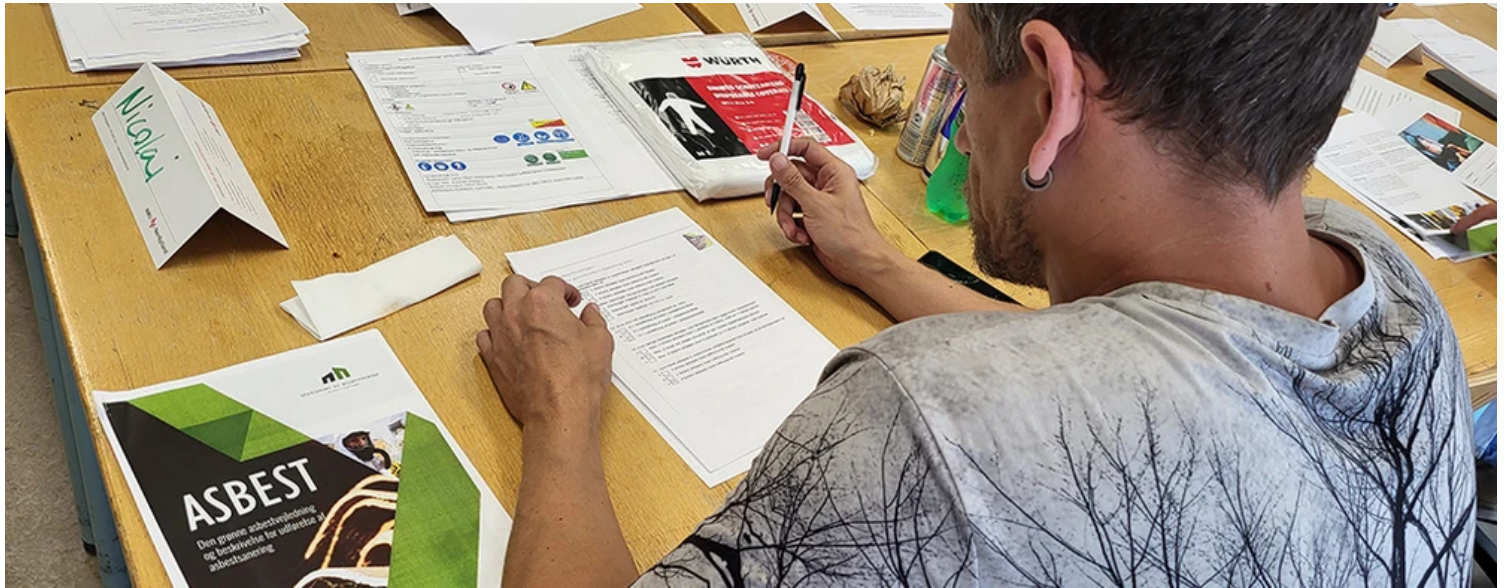




## Sikkerhed v. nedrivning af asbest (autorisation)





## Fag: Sikkerhed v. nedrivning af asbest (autorisation)

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

**Målgruppe:** 1. nedrivning af asbestholdigt materiale inden for forskellige arbejdsområder, fx asbestholdige tagplader, vægbeklædninger, fliseklæb, rørisolering og vandledninger2. 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 asbestforurenede materiale, fx asbestforurenede 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 872,00

**Uden for målgruppe:**  
DKK 4.048,60

## Tilmelding





**Beskrivelse:** Deltagerne 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. støvsvage 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 asbestforurenet materiale, fx asbestforurenet isoleringsmateriale på loftrum.
5. Asbestoprydning efter brande, stormskader, sammenstyrtninger mv.
6. Prøvetagning, herunder materialeprøver og geltapeprøver.