

# Nedrivning - ustabile konstruktioner og stabilitet



## Kort fortalt

Du kan efter kurset bl.a. medvirke ved demontering og nedrivning af ustabile konstruktioner, herunder brand - og stormskadede bygninger samt vurdere stabiliteten og risikoen for sammenstyrning i en bygning/konstruktion, som skal helt eller delvist nedrives. Du kan endvidere planlægge nedrivningens gennemførelse på baggrund af stabilitetsvurdering af konstruktionen og træffe foranstaltninger, der hindrer uønskede hændelser under nedbrydningen.

## Fag: Nedrivning - ustabile konstruktioner og stabilitet

<b>Fagnummer:</b> 49072	<b>Varighed:</b> 7 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 1.526,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 5.307,35

**Målgruppe:** Faglærte og ufaglærte bygningsarbejdere, der har eller ønsker beskæftigelse inden for nedrivningsområdet.

### Beskrivelse:

Deltagerne kan medvirke ved demontering og nedrivning af ustabile konstruktioner, herunder brand - og stormskadede bygninger.

Vurdere stabiliteten og risikoen for sammenstyrning i en bygning/konstruktion, som skal helt eller delvist nedrives.

Udarbejde en arbejdsplan for nedrivningens gennemførelse på baggrund af stabilitetsvurdering af konstruktionen.

Træffe foranstaltninger, der hindrer uønskede hændelser under nedbrydningen.

Detailplanlægge nedrivningens gennemførelse, så nedrivningen gennemføres sikkerhedsmæssigt forsvarligt og under hensyn til transportveje.

Udføre arbejdet efter gældende regler under hensyn til sikkerhed og miljø.

Fastlægge, hvor der skal benyttes rullestilladser, maskinhjælp og specialværktøj.

Fastlægge, hvor der skal foretages afspærringer og afstivninger eller anden form for stabilisering af bygningen/konstruktionen.

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusadministrationen  
46 300 400

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 1.526,00

**Uden for AMU-  
målgruppe:**  
DKK 5.307,35

## Tilmelding

