

# Restaurering - Bygningsarkæologiske undersøgelser

## Kort fortalt

Vil du være med til at bevare vores kulturarv? På dette kursus lærer du at restaurere historiske bygninger med respekt for byggeskik, materialer og stil - og med fokus på bæredygtighed, lovgivning og digital dokumentation. Bliv klædt på til at samarbejde med faggrupper, vejlede bygherrer og sikre kvalitet og arbejdsmiljø i restaureringsarbejdet.

## Fag: Restaurering - Bygningsarkæologiske undersøgelser

<b>Fagnummer:</b> 23167	<b>Varighed</b> 5 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 1.090,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 3.499,75

**Målgruppe:** Kurset henvender sig primært til medarbejdere med brancheerfaring.

### Beskrivelse: Deltageren kan:

Varetage ved istandsættelse, vedligeholdelse og bevaring af historiske bygninger i samarbejde med andre faggrupper med respekt for bygningens kvaliteter.

Varetage ved restaureringsarbejdet på baggrund af bygningshistorisk indsigt, herunder indsigt i byggeskik, tidstypiske materialer, byggestil, egnspræg og teknikker samt kendskab til relevante målemetoder og registrering af historiske spor.

Vejlede bygherrer om løsninger til at bevare og sikre bevaringsværdier i historiske bygninger.

Anvende viden om bevarings- og fredningsbestemmelser samt øvrig lovgivning fx miljøbestemmelser ved deltagelse i restaureringsarbejde.

Anvende viden om reduktion af CO<sub>2</sub>-aftryk ved genanvendelse af oprindelige materialer samt undgå skadelige stoffer og restaurere med nye miljøvenlige materialer.

Udføre restaureringsarbejder i henhold til gældende bygningsreglement og samtidig udføre lovmæssige energiforbedringer under hensyn til bygningskulturarven.

Udføre en løbende kvalitetssikring, som sikrer at hensyn til arbejdsmiljø og sikkerhed er overholdt samt anvende anbefalede og lovpligtige hjælpemidler.

Anvende viden om grøn omstilling og digital dokumentation ifm. materialevalg (fx EPD'er) og affaldshåndtering.

## Kursuspris

**AMU:**  
DKK 1.090,00

**Uden for målgruppe:**  
DKK 3.499,75

## Tilmelding

