



# Renovering af mekaniske ure

## Kort fortalt

Du bliver i stand til at vurdere en reparations omfang og udvise korrekt håndtering af det defekte produkt.

## Kursusinfo

Dit udbytte af kurset

- Du kan vurdere en reparations omfang og udvise korrekt håndtering af det defekte produkt
- Du kan vurdere, hvilke reparationer, der vil hæve eller bibeholde urets værdi
- Du får viden om, hvilke materialer, der kommer så tæt på det originale som muligt
- Du kan arbejde med materialers egenskaber, bearbejdningsevne og holdbarhed
- Du får viden om de teknologiske muligheder, der er kommet frem de senere år

## Fag: Renovering af mekaniske ure

<b>Fagnummer:</b> 49800	<b>Varighed</b> 5 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 1.040,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 3.853,75

**Målgruppe:** Kurset er relevant for urmagere

## Kontakt

Gitte Hansen  
3193 5612  
gh@zbc.dk

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 1.040,00

**Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:**  
DKK 3.853,75

## Tilmelding



**Beskrivelse:** Efter endt uddannelse kan deltageren:

I forbindelse med reparationer  
vurdere en reparations omfang  
vurdere en restaurering af et vintageur.  
vurdere værdien af et vintageur.  
vurdere standen og mulighederne i de originale dele  
udvise korrekt håndtering af det defekte produkt  
restaurere ud fra det originale  
vurdere, hvilke reparationer, der vil hæve eller bibeholde urets værdi  
undgå at påføre emnet yderligere skader  
anvende det rigtige værktøj, der er tilknyttet opgaven  
udvise viden om bekendtskab til de teknologiske muligheder, der er kommet frem de senere år  
arbejde med lasersvejser

I forbindelse med materialer  
vurdere hvilke materialer der arbejdes med  
vurdere hvilke materialer, der kommer så tæt på det originale som muligt  
udvise kendskab til materialernes egenskaber og bearbejdningsevne og holdbarhed  
vurdere den mekaniske, termiske og kemiske påvirkning af materialet  
vurdere de risici, der er ved håndteringen af emnet og værktøjerne  
overfladebehandle emner  
håndtere sarte og skrøbelige overflader.