



Renovering af mekaniske ure

Kort fortalt

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

Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten på denne side for at blive adviseret om nye hold.;

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

Fagnummer: 49800	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.040,00	Uden for målgruppe: 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

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.

Tilmelding

