

Forgyldning - dekora, poler, træ og metal

Kort fortalt

Du kan efter kurset udføre belægninger med guld, sølv og slagmetal på forskellige underlag som f.eks. kalk, lim, sten, glas, og stof. Du kan endvidere renovere eksisterende forgyldninger og udføre patinering og oxydering af forgyldninger som efterbehandling samt anvende relevante maleteknikker til arbejdets udførelse. Du kan også udføre ciseleringer og brokadeimitation med efterfølgende polering i forbindelse med restaurering.

Fag: Forgyldning - dekora, poler, træ og metal

> **Fagnummer:**
49269

> **Varighed**
10 dage

> **AMU-pris:**
DKK 1.340,00

> **Uden for målgruppe:**
DKK 7.654,50

Målgruppe: Faglærte malere og andre, der har eller søger beskæftigelse inden for området.

Beskrivelse: Deltageren kan:

Foretage nye belægninger med guld, sølv og slagmetal på underlag af jern og træ m.v. til ud- og indvendig brug.

Vejlede om hvilken type forgyldning, der bør anvendes

Vælge og anvende materialer til korrekt bundbehandling, forgyldning og overfladebehandling.

Renovere eksisterende forgyldninger samt vælge og anvende hensigtsmæssigt værktøj og materialer ved maletekniske renoveringsopgaver.

Anvende forgyldning som et dekorativt element, hvor der arbejdes med forgyldning med guld, sølv og slagmetal på forskellige underlag som f.eks. kalk, lim, sten, glas, og stof.

Udføre patinering og oxydering af forgyldninger som efterbehandling.

Deltage i restaureringsarbejde og anvende hensigtsmæssigt værktøj og relevante maleteknikker til arbejdets udførelse.

Opbygge korrekt bund i kridt/bolus til polerforgyldning, og efterfølgende anlægge guld og udføre polerforgyldning til højglans.

Udføre ciseleringer og brokadeimitation med efterfølgende polering i forbindelse med restaurering.

Vælge hensigtsmæssigt værktøj og relevante malematerialer til arbejdets udførelse.

Udføre arbejdet efter gældende love og regler under hensyn til miljø og arbejdsmiljø

> **Kontakt**
Skive college

> **Kursuspris**
AMU:
DKK 1.340,00

Uden for målgruppe:
DKK 7.654,50

> **Tilmelding**

