

Farvestyring - spektrofotometrisk opmåling

Kort fortalt

Deltageren kan foretage en spektrofotometrisk opmåling med henblik på at beskrive udstyrets farverum og efterfølgende fremstille en ICC-profil til det pågældende udstyr.

Hold

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

Fag: Farvestyring - spektrofotometrisk opmåling

► **Fagnummer:**

45657

► **Varighed:**

3 dage

► **Pris, AMU-målgruppe:**

DKK 378,00

► **Pris, uden for AMU-målgruppe:**

DKK 2.410,55

Målgruppe: Uddannelsesmålet retter sig mod AMU-målgruppen. Dvs. personer med en uddannelsesbaggrund til og med erhvervsuddannelsesniveaue.

Beskrivelse: Deltageren kan foretage en spektrofotometrisk opmåling med henblik på at beskrive udstyrets farverum og efterfølgende fremstille en ICC-profil til det pågældende udstyr. Deltageren kan herunder omsætte de spektrofotometriske målinger og ud fra disse beskrive et farverum under anvendelse af CIELAB værdier. Endvidere kan deltageren anvende den relevante farveteori til vurdering af farverummet og de fremstillede farveprofiler, samt tage stilling til hvilken renderingsmetode der skal anvendes ved konvertering fra RGB farverum til CMYK farverum.

► **Kontakt**

Roskilde Tekniske Skole

► **Kursuspris**

AMU-målgruppe:

DKK 378,00

Uden for AMU-

målgruppe:

DKK 2.410,55

► **Tilmelding**

