

GRUNDKURS I KULÖRMÄTNING OCH VISUELL KULÖRBEDÖMNING

Vi går igenom människans förutsättningar att visuellt bedöma kulörer och grunderna för fysikalisk färgmätning och mätning av glans. Du får lära dig om ögats färgseende, ljuskällor och omgivningens påverkan vid visuellbedömning. Du får baskunskaperna för beräkning av kulörer och lär dig färgbeteckningssystem och instrument för kulörspecificering, kulörskillnadsmätning och kvalitetskontroll. Kursen är utvecklad för dig som arbetar med kulörbedömning eller vill börja med det.

Det finns möjlighet att i anslutning till grundkursen stanna ytterligare 1 timme och få introduktion till eller fördjupa sig i våra matchnings program M3 eller Q3 funktioner.

Ta gärna kontakt med oss för mer info.

UTBILDNINGSBLOCK

- ✓ Grundbegrepp och definitioner
- ✓ Ögat och hjärnans färgseende funktioner
- ✓ Förstå olika kulörsystem CIE-system, CMC (l:c), dE2000, NCS-systemet, etc.
- ✓ Kulördifferenser, Kulörtoleranser
- ✓ Visuell och instrumentell färgbedömning
- ✓ Ljuskällor, färgtemperatur och iluminanter
- ✓ Metamerism, Standarder, provhantering, begränsningar av färgsystemet
- ✓ Instrument för kulörmätning
- ✓ Glans och glansmätning



HAR DU FRÅGOR?

Kontakta: Nermina Oruc

nermina@innovanordic.se

Tfn: +46 (0) 709 254 94



KURSINFORMATION:



Datum: 24–25 april 2025



Plats: Riverton Hotell, Göteborg



Tid:

Dag 1: 09:30 - 17:00, följt av SPA-ritual och gemensam middag.

Dag 2: 08:30 - 12:00, kursavslutning
13:00 - 14:00: introduktion till matchningsprogram M3 (valfritt)

PRISER:

9 800 SEK/person exkl moms.

Inkluderar anmälningsavgift på 1 500 SEK per person.

I priset ingår kursmaterial, en övernattnig i enkelrum, tillgång till SPA, fika, lunch, och 3-rätters middag dag 1. Frukostbuffé och lunch Dag 2.

Extra tillägg: Introduktion matchning program M3

Kostnad: 1200 sek/person

Kommer du **dagen innan** kursen börjar och vill bo en extra natt kostar det 1950 SEK exkl. moms. Tillkommer på fakturan för kursen.

Maxantal deltagare 14 personer

Anmälan:

Senast **den 20 mars**