

ESI Kursus Program

Dag 1

8:00 – 8:30	Registrering og ESI Computer Registrering
8:30 – 9:05	Introduktion til ESI
9:05 – 9:50	ESI administration, Del 1
9:50 – 10:10	Pause
10:10 – 10:55	ESI administration, Del 2
10:55 – 11:00	Rejs jer op - pause
11:00 – 12:15	Gennemgang af ESI scorings kriterier og introduktion til ESI færdighederne
12:15 – 13:15	Frokost
13:15 – 15:10	Case observation: Sam
15:10 – 15:30	Pause
15:30 – 16:15	Gennemgang af scorer, Sam
16:15 – 17:00	Validitet & reliabilitet

Hjemmearbejde: Læs Kapitel 4, 5, & 6 (Overblik, Interview og Udførelses Analyse) og Genlæs Kapitel 7 (Scoring) og Appendix G (ESI færdighederne)

- **Forudsætningen for at blive kalibrerede testere er, at I er til stede under hele kurset og gennemfører samtlige kalibreringscases.**
- **Vær opmærksom på, at der er individuelle forskelle på, hvor hurtigt man scorer videocasene – så hav tålmodighed og vis hensyn til hinanden.**
- **Husk at få de nødvendige informationer vedr. kalibrering, inden du tager hjem fra kurset.**

Dag 2

8:00 – 9:45	Introduktion til kalibrering og kalibreringscase: Christopher
9:45 – 10:05	Pause
10:05 – 10:40	Gennemgang af scorer, Christopher
10:40 – 10:50	Rejs jer op - pause
10:50 – 11:45	Dokumentere resultater af en ESI observation og målsætning
11:45 – 12:45	Frokost
12:45 – 15:35	Kalibreringscase: Bill (to sociale interaktioner)
15:35 – 15:55	Pause
15:55 – 17:00	Gennemgang af scorer, Bill

Hjemmearbejde:

Fortsæt med at læs ESI Manualen, specielt Kapitel 8 & 9 (ESI rapporter, dokumentation og planlægning af intervention).

Dag 3

8:00 – 8:30	Tolkning af ESI Grafisk Rapport
8:30 – 10:00	Kalibreringscase: Jaime
10:00 – 10:20	Pause
10:20 – 10:50	Gennemgang af scorer, Jaime
10:50 – 11:35	Dokumentere ESI resultater og planlægge intervention: Jamie
11:35 – 11:45	Planlægning af Live case
11:45 – 12:45	Frokost
12:45 – 14:30	Kalibreringscase: Live case
14:30 – 14:50	Pause
14:50 – 15:30	Gennemgang af scorer, Live case
15:30 – 16:00	Når I vender hjem – Implementering af ESI i praksis
16:00 – 16:30	Gennemgang af kalibreringskrav og afsluttende tanker