

FIT

– Feedback Informed Treatment eller Feedback Informerade Tjänster

Två dagar:
måndag–tisdag
29–30 november 2021

Hur kan du ta reda på om insatsen hjälper individen?

FIT – Feedback Informed Treatment eller Feedback Informerade Tjänster – är ett enkelt sätt att ta reda på hur insatsen fungerar. FIT är ett stöd under pågående insats, i ditt arbete och för din organisation!

FIT handlar om att kontinuerligt involvera klienten i insatsen som ges genom att regelbundet följa upp vilket utfall insatsen leder till och vad som kan förbättras i stödet som ges. FIT kan användas oberoende av metod och målgrupp, och utgår från relationen mellan klient och professionell. Klientens delaktighet och dialogen kring samarbetet är avgörande för att insatsen ska fungera.

FIT är en självklar del av en evidensbaserad praktik, och är evidensbaserat av SAMHSA i USA. ICCE står bakom arbetssättet, som kan anses etablerat i Danmark och Norge, med en snabb utveckling på gång också i Sverige.

Under utbildningen presenteras systemstödet OpenFIT, som enkelt, GDPR-säkert och med senaste Windows-teknik hanterar skattningarna ORS och SRS.

OpenFIT kan integreras med andra program, till exempel journalsystem, och fler skattningar kan läggas in i samma lösning.

Kostnadsexempel per licens och år är cirka 1900:-, lägre om det är fler användare.

MÅLGRUPP

Handläggare, socialsekreterare, arbetsmarknadshandläggare, LSS, övriga personalgrupper som arbetar med behandling eller stöd till förändring.

INNEHÅLL

FIT – Feedback Informed Treatment eller Feedback Informerade Tjänster

MÅL MED DAGARNA:

- Kursdeltagaren får grunderna inom FIT
- Kunskap och förståelse kring ORS – resultatmått.
- Kunskap och förståelse och SRS – alliansmått
- Praktisk erfarenhet och en tydlig struktur kring hur ORS/SRS används tillsammans med klienten.
- Förståelse kring vilka förutsättningar som krävs för att lyckas i implementeringen av metoden/arbetssättet i vardagsarbetet.
- Möjlighet att reflektera kring hur man idag arbetar med individuell uppföljning på en systematisk nivå för att förbättra insatser, verksamhet och professionen. (EBP)

UPPLÄGG:

Misa Kompetens väver in praktiska övningar, grupparbeten och diskussioner utifrån metodens teoretiska ram. Du som kursdeltagare har en aktiv roll och får pröva på olika verktyg och tekniker utifrån metoden, samt reflektera och diskutera kring vad som sker när metod möter individ och kontext.

UR PROGRAMMET:

- Grunder för vad som är verksamt i vård och omsorg
- Kärnkompetenser i FIT
- Skattningsinstrumenten ORS och SRS
- Introduktion av arbetssätt och skattning till klient
- Kopplingen till systematiskt kvalitetsarbete och kontinuerlig förbättring
- Kopplingen till professionell utveckling och deliberate practice
- Grunder kring handledning i FIT
- Grunder kring implementering av FIT

UTBILDARE

Utbildare är Fredrik Samuelsson.

Fredrik har arbetat inom Supported Employment i 7 år och har läst Magisterprogrammet inom Handikappvetenskap på Halmstad Högskola. Har arbetat med "Empowerment" sedan hösten 2013. Fullt utbildad samt godkänt prov i FIT, omfattande Adv Intensive, Supervision, Implementation samt Train the Trainer, ICCE i Chicago, 2017-2018.

TID OCH PLATS

Måndag–tisdag 29–30 november 2021
kl. 09.00–16.00.

Plats centralt i Göteborg, meddelas med bekräftelsen som skickas ut cirka 10 dagar innan kursstart.

AVGIFT

5 900 kr exkl moms för GRs
medlemskommuner.

6 900 kr exkl moms för övriga.
Lunch och fika ingår i avgiften.

ANMÄLAN

Anmälan görs direkt genom att
[klicka här](#).

Vid frågor kring anmälan kontakta
kurs@goteborgsregionen.se.

**Sista anmälningsdag:
25 oktober 2021.**

Anmälan är bindande och vid återbud efter sista anmälningsdagen debiteras full avgift. Anmäld plats kan alltid överlätas till annan person inom förvaltningen.

UPPLYSNINGAR

Karin Westberg,
tel. 031-335 53 88,
karin.westberg@goteborgsregionen.se

INTEGRITETSPOLICY

När du anmäler dig till en kurs registreras dina personuppgifter i våra administrativa program.

Läs mer om hur vi behandlar personuppgifter:

www.goteborgsregionen.se/integritetspolicy