



NEUROLEDARSKAP
I PRAKTIKEN

Neuroledarskap i praktiken

Fördjupning

Varmt välkommen till fördjupningskursen 'Neuroledarskap i praktiken'.

Detta är den första Fördjupningen av Baskursen som genomförs och är skapad utifrån önskemål från er som gått Baskursen.

Målet med utbildningen är att erbjuda fördjupad kunskap och tillfälle att applicera ett neuro-perspektiv till befintliga processer och strategier i det dagliga arbetet. Det handlar inte om att uppfinna hjulet igen och bara göra nytt, utan att ytterligare kunna integrera ett neuroperspektiv i förhållningssätt och genomförande.

Vi kommer att gå djupare i de modeller som introducerades under baskursen, och utforskande jobba fokuserat med case från vardagen, i syfte att omsätta kunskap i praktik på bästa sätt.

De fokusområden vi kommer att fördjupa oss i är:

- Att arbeta med mål och förändringsprocesser utifrån ett neuro-perspektiv
 - En fördjupning i AIM-modellen utifrån ett eget case
- Att säkerställa kvalitativa beslutsprocesser i målsättnings- och förändringsprocesser
 - En fördjupning i att medvetet arbeta med BIAS som en integrerad process i AIM-modellen
- Att bygga kultur genom meningsfulla samtal och ett coachande förhållningssätt
 - En fördjupning i appliceringen av SCARF-modellen för coaching av individer och grupper

Utbildningen baseras på en metodik som möter hjärnans behov för att kunna optimera fokus, minnesformation, långsiktigt lärande och hållbar förändring. Bland annat innebär detta upplevelsebaserat lärande i form av föreläsningar; enskild och gemensam reflektion samt arbete i mindre grupper.

Frågor angående innehållet? Välkommen att kontakta mig.

Sommarhälsningar!
eva hamboldt

Datum:

Modul 1: 13-14 november

Dag 1: 10.00-16.30 (kaffe fr. 09.30)

Dag 2: 09.00-16.30 (kaffe fr. 08.30)

Modul 2: 12 december

Dag 1: 10.00-16.30 (kaffe fr. 09.30)

Plats:

Tegnérgatan 24, Stockholm

Kursledare:

Eva Hamboldt

070-718 90 49

eva@neuroledarskapipraktiken.se

Pris: 11 500 SEK, exkl. moms

För anmälan:

info@neuroledarskapipraktiken.se