



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Utbildning i Sensory Integration

Är du arbetsterapeut som jobbar inom förskola, skola, psykiatri eller habilitering? Är du intresserad av att få mer kunskap kring Sensory integration - teori, bedömning och intervention? Då ska du läsa mer här!

"**Sensory Integration - Basic Course**" är en utbildning framtagen i samarbete med **Erasmus+ programme** och länderna Estland, Danmark, Finland och Sverige. Företaget Sensit Arbetsterapi AB representerar Sverige i projektet. År 2021 kommer utbildningen att genomföras i Sverige, närmare bestämt i Göteborg vid Drottning Silvias Barnsjukhus. Utbildningen är en universitetsutbildning via Tallins hälsocollege och genererar 9 högskolepoäng på avancerad nivå vilket innebär tre veckors heltidsstudier uppdelat i tre omgångar samt eget arbete däremellan.

Datum

8-12 mars - Teori, grundläggande neurologi samt barnets typiska utveckling.

~~3-7 maj~~ **OBS NYTT DATUM! 16-20 augusti** - Svårigheter inom SI samt bedömning.

18-22 oktober - Sätta mål samt planera och genomföra intervention.

Eftersom utbildningen sker i projektform i samarbete med Erasmus genomförs alla föreläsningar på engelska och är också kostnadsfri. Det är dock av största vikt att skaffa följande bok:

- Bundy, A.C. Lane, S.J. (2020). **Sensory integration: theory and practice, 3rd ed**
Philadelphia: F.A. Davis Company.

Alla inlämningsuppgifter ska skrivas på engelska.

OBS! På grund av Covid-19 ställer vi om till digital undervisning om restriktionerna kräver det och vi följer alla reserekommendationer, men målet är att kunna erbjuda utbildningen på plats i Göteborg.

Anmälan

Skriv en kort beskrivning om dig själv, var du jobbar, med vilka målgrupper, samt om du har någon tidigare kunskap eller erfarenhet av Sensory integration. Max en halv A4-sida. Vid många ansökningar blir detta till hjälp i urvalsprocessen.

Skicka detta på mejl till marie.sensit@gmail.com (Marie Holmlund, Sensit Arbetsterapi AB)

Sista anmälningsdag

31 januari 2021