

Distanskurs: Neuroledarskap på arbetsplatsen | Nytt av neuroledarskap



Neuroledarskap är en disciplin inom hjärnforskningen som fokuserar på ledarskap och organisation, och som innefattar både neurovetenskaplig och beteendevetenskaplig forskning. När du leder med hjärnan i fokus och är medveten om hur hjärnan presterar bäst så förstår du också varför dina medarbetare reagerar på ett visst sätt. Om man förstår varför medarbetare reagerar på olika sätt i vissa situationer blir det lättare att hitta lösningar på problemet och att få en balans på arbetsplatsen. På kursen får du grunderna i neuroledarskap och vi går igenom hur hjärnans behov påverkar vår förmåga till samarbete, kreativitet och produktivitet.

Kursen riktar sig till chefer, ledare och andra som är nyfikna på att utforska sitt ledarskap utifrån ett neuroperspektiv för att mer hjärnsmart leda sig själva och stötta andra i sitt ledarskap.

Tidtabell

Torsdagen 17.3 kl 9-12

Torsdagen 31.3 kl 9-12

Torsdagen 7.4 kl 9-12

Sakkunnig: Carola Lindholm-Gerlin, Coach, organisationsutvecklare, Ab Carolin Oy

Program

- Optimera fokus
- Hur hjärnan fungerar
- rikta uppmärksamhet
- leda genom förväntningar
- Förtroende och förändring
- Den sociala hjärnan
- Förtroende utgångspunkt för all förändring
- SCARF modellen i bruk
- Uppföljning och uthållighet
- Hjärnans flexibilitet
- Uppföljning nyckel till framgång
- Uthållighet och lärande

Mellan kursdagarna har deltagarna möjlighet att sparra varandra.

Efter kursen kan du:

- Använda konkreta verktyg för att fungera hjärnsmart
- Använda forskningsbaserade modeller och strategier för utveckling och förändring
- Hitta sätt att bygga upp både individ, team och organisation

Medlemspris: 850 € + moms 24 %

Normalpris: 1175 € + moms 24 %

Om kursen inte annullerats senast 3 vardagar före kursens början (17.3) debiteras hela kursavgiften

Anmälning **här** senast 9.3 eller till heidi.nyman@chamber.fi



VÄSTRA NYLANDS HANDELSKAMMARE

Elin Kurcksgatan 2 C, 10300 Karis

044 4932055 | heidi.nyman@chamber.fi | www.vastranyland.chamber.fi