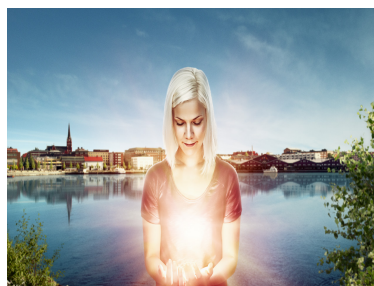




LULEÅ KOMMUN

••• Inbjudan

Neuroledarskap och arbetsmiljö



En utbildningsdag för chefer och ledare

Hur kan vi använda oss av kunskap om hjärnan i det systematiska arbetsmiljöarbetet?

Kommunhälsan i Luleå kommun har nöjet att arrangera en dag i att utveckla ledarskapet utifrån ett neuropsykologiskt perspektiv inom arbetsmiljöarbetet.

Föreläsare: Eva Hamboldt och Lars-Johan Bastås

Lars-Johan är legitimerad organisationspsykolog med mångårig bakgrund som konsult inom styrning, ledning, organisations- och verksamhetsutveckling.

Eva har över 20 års erfarenhet av arbete med förändrings- och utvecklingsprocesser på individ, grupp och organisationsnivå.

Neuroledarskap är ett framväxande, forskningsbaserat perspektiv på såväl organisationsutveckling som ledar- och medarbetarutveckling. Det både validerar och kompletterar befintlig beteendevetenskaplig kunskap och innebär att forskningsfokus handlar om människors känslomässiga och tankemässiga tillstånd i olika situationer, applicerat i en professionell kontext.

Neuroledarskapets fyra domäner bygger på de utmaningar vi dagligen möter på jobbet:

- att reglera känslomässiga reaktioner
- att ta beslut och lösa problem, själv och tillsammans med andra
- att samverka för ökad kreativitet och innovation
- att hantera och leda förändring

För vem? Chefer, HR-funktion och företagshälsövård

Vart? Sunderby Folkhögskola

När? 29/11 08:30-16:30

Vad ingår? För och eftermiddagsfika samt lunch

Vad kostar det? 895:- per person

Anmälan senast 7 november, platserna är begränsade

ANMÄL DIG HÄR!

Teman:

- Arbetsmiljöarbetet utifrån ett evolutionärt perspektiv
- Hur organisationer, såväl som den mänskliga hjärnan, har utvecklats över tid
- SCARF-modellen, ett ramverk som beskriver sociala 'hot' och 'belöningar'
- Målstyrning som en viktig byggsten i det systematiska arbetsmiljöarbetet
- Hjärnans övergripande principer och hur de påverkar samspelet med andra
- Vad hjärnan behöver för att upprätthålla fokus, motivation och kreativt tänkande



Varmt välkommen!