

Invitasjon

Veilederutdanning i kognitiv atferdsterapi med barn og unge 2010-2011

Regionsenter for Barn og unges psykiske Helse, region Øst og Sør (R.BUP Øst og Sør) starter en ny landsdekkende veilederutdanning i kognitiv atferdsterapi for barn og unge høsten 2010. Utdanningen gjennomføres i samarbeid med Norsk forening for kognitiv terapi.

Foreleser: Anne Lise Fredriksen, Hans Nordahl og andre inviterte forelesere.

Kursansvarlig: Kristin Martinsen, studieleder ved RBUP Øst og Sør.

Innhold:

Utdanningen vil bestå av 8 samlinger à to dager. Undervisningsformen er godkjent av NFKT og vil variere mellom teoretisk innføring i veiledningsmodeller, praktiske øvelser og veiledning på videoopptak av deltakernes veiledningsarbeid. Hver veilederstudent må legge frem to videoer i løpet av utdanningen. Det vil til hver samling bli gitt litteratur som deltakerne skal sette seg inn i og som blir diskutert.

Målgruppe: Søkeren må ha videreutdanning/metodefordypning i kognitiv atferdsterapi og fortrinnsvis være spesialist i egen profesjon.

Antall: 16 stk

Pris: 2000 kr pr samling.

Oppstartsdato: 27. september 2010, kl. 09:00 - 15:30. (Se www.r-bup.no - Undervisning - Etterutdanning for komplett oversikt over samlingsdatoer).

Sted: Gullhaug torg 4b, Oslo

Kurskoordinator: Malin Trædal Flem, e-post: mtf@r-bup.no, tlf: 22 58 60 40

Påmelding sendes til:

RBUP Øst og Sør, PB 4623 Nydalen, 0405 Oslo v/Malin Trædal Flem

Oppstart avhenger av tilstrekkelig påmelding.

Søknadsfrist 1. april

Søknadsskjema

Landsdekkende veilederutdanning i kognitiv atferdsterapi 2010-2011

Søknadsfrist: 1. april 2010

Søkers navn:

Personnummer:

Adresse:

Postnr/ sted:

Tlfnr/mobil:

E-post:

Nåværende stilling:

Stillings-
brøk:

Arbeidssted:

Adresse:

Postnr/ sted:

Tlfnr:

Grunnutdanning:

Avsluttet kognitiv
videreutdanning/metode-
fordypning.

Sted:

År:

Jeg har tilgang til veiland
(individuell/gruppe)
under utdanningen

Signatur søker:

Signatur arbeidsgiver:

Søknad sendes:

R.BUP

v/ Malin Trædal Flem

Postboks 4623, Nydalen, 0405 Oslo