

Samskabende vejledning

Procesmodel og -metoder

Støtter vejlederen i arbejdet med at involvere de vejledte, så de tager aktivt, samskabende del i vejledningen. Til det arbejde introducerer bogen en nye procesmodel – den samskabende vejledningsmodel – og 24 tilhørende vejledningsmetoder.

Samskabende vejledning giver brugbar viden og nye gode redskaber til alle, der arbejder med vejledning. Bogen er en håndsrækning til vejledere, der skal navigere i feltet af udefrakommende styring i form af karakterkrav, uddannelsespålæg mv. Den er også til vejledere, som gerne vil afstemme deres egen rolle og selv måske har tendens til at tage for meget styring i vejledninger.

Bogen er skrevet til alle, der vejleder: i kommunernes vejledning af unge (KUI), i alle former for gennemførelses- og fastholdelsesvejledning i grundskoler, ungdomsuddannelser samt videregående uddannelser, foruden i jobcentre og hos anden aktør i arbejdet med at få borgere i arbejde. Den kan også bruges i vejledning i forbindelse med kompetenceudvikling.



Af Marianne Tolstrup

Bestillingseddelen

ISBN	Titel	Antal	Pris inkl. moms
8569	Samskabende vejledning		Særpris 256 kroner (normalpris 320 kroner)

**SPAR
20 %**

Materialet er udleveret

Ved forsendelse tillægges 40 kroner i porto- og ekspeditionsgebyr

Udfyld bestillingseddelen eller betal direkte på MobilePay nummer 340669. Skriv venligst SAMSKAB VEJLED i kommentarfeltet.

Leveres til

UDFYLDES MED BLOKBOGSTAVER

Institution/
firma _____

Att. _____

Adresse _____

Postnr. _____ By _____

Telefon _____

E-mail _____

EAN nr. _____

CVR nr. _____

Telefonnummer bedes ALTID anført, da det samtidig er kundenummer

Faktureres til

UDFYLDES MED BLOKBOGSTAVER

Institution/
firma _____

Att. _____

Adresse _____

Postnr. _____ By _____

Telefon _____

E-mail _____

EAN nr. _____

CVR nr. _____

Telefonnummer bedes ALTID anført, da det samtidig er kundenummer

Jeg vil gerne modtage forlagets nyhedsmail med nye udgivelser, Gå-Hjem-møder, workshops og gode tilbud.

E-mail: _____

Dato

Underskrift