

# Kreditorstyring



## Kort fortalt

Deltageren kan sikre den optimale kreditorstyring, vedr. vare-, omkostnings- eller pengekreditorer, herunder optimere leverings- og betalingsbetingelser, interne kontroller ved varemottagelse, analyser og likviditetsoversigter.

## Hold

### Løbende optag

Åbent Læringscenter januar-august  
H. C. Andersens Vej 9 8800 Viborg

Daghold

### Løbende optag

Åbent Læringscenter online  
Online undervisning 8800 Viborg

Fjernundervisning

### Løbende optag

Åbent Læringscenter online  
Online undervisning 8800 Viborg

Fjernundervisning

## Kontakt

Sanne Friis Jensen  
89 50 39 12  
safj@mercantec.dk

## Kursuspris

### AMU:

DKK 208,00

### Uden for målgruppe:

DKK 789,95

## Tilmelding



## Fag: Kreditorstyring

<b>Fagnummer:</b> 45961	<b>Varighed</b> 1 dag
<b>AMU-pris:</b> DKK 208,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 789,95

**Målgruppe:** Administrative medarbejdere med regnskabsmæssig erfaring i handels- og servicevirksomheder eller institutioner. Kurset henvender sig til medarbejdere, der er beskæftiget med kreditorstyring herunder oprettelse af kreditorer, sikring af aftale leverings- og betalingsvilkår overholdes, og styring af interne kontroller og optimering af likviditeten gennem styring af betalinger.

**Beskrivelse:** Efter endt kursus kan deltageren arbejde med styring af kreditorer i et bogholderi.

Deltageren kan oprette og vedligeholde kreditorer, sikre optimal kontrol og styring af indgåede leverings- og betalingsaftaler, herunder optimering af betalingsaftaler i forhold til kredittid og kontantrabatter. Deltageren har efterfølgende forståelse for kreditorerne som et vigtigt element i likviditetsstyringen i virksomheden.

Deltageren kan udarbejde og anvende forskellige former for statistikker herunder likviditetsoversigter, herunder indblik i de nøgletal, der beskæftiger sig med likviditet. Deltageren kan opstille interne kontroller til sikring af betaling af korrekte leverancer.

Deltageren kan håndtere alle former for vare-, omkostnings- og/eller penge kreditorer.