



## Agil Projektstyring

Agile udviklingsmetoder tager udgangspunkt i, at systemudvikling er meget uforudsigeligt og at prioriteringen af funktionelle krav vil kunne ændre sig efterhånden som systemet tager form. Ved brug af agile metoder, fokuseres der løbende på sikring af værdi for interessenterne ved at udvikle systemet efterhånden og med hyppige leverancer. Selvom udviklingsfasen i projektet gennemføres agilt med eksempelvis SCRUM som metode, er det afgørende, at der arbejdes agilt i hele projektets værdikæde for at sikre succes.

### Målgruppe

Kurset retter sig mod projektledere og projektejere, centrale projektdeltagere, SCRUM Masters og SCRUM teams i agile projekter.

### Formål

Efter endt kursusforløb skal deltageren have opnået:

- ❑ Forståelse for, hvordan agil systemudvikling med SCRUM påvirker styring af projektet for at sikre værdi og nå effektmål.
- ❑ Indsigt i rollefordeling, principper og metoder for styring af agile udviklingsprojekter fra behovsanalyse, under gennemførelse og til forvaltning.

### Indhold

Kurset omfatter følgende fagområder:

- ❑ Agil projektgennemførelse og forholdet til overordnet projektmodel.
- ❑ Business Case, gennemførelse og forvaltning.
- ❑ Kontrakter med målpris og mekanismer for risikodeling.
- ❑ Behov for kravudformning som grundlag for arbejdsplaner og produktelementer i produktkøen.
- ❑ Estimering og omkostningsopfølgning.
- ❑ Teamorganisering, kommunikation, rollefordeling af SCRUM Master og projektleder.
- ❑ Håndtering af risiko og forholdet til traditionel risikostyring.

### Gennemførelse

Kurset gennemføres som en kombination af e-læring med 2 dages tilstedeværelsesundervisning.

### Omfang

E-læringskurset er sammensat af 18 lektioner, som er tilgængelige for gennemførelse i 12 måneder med støtte fra en e-coach. Gennemførelsestiden er ca. 20 effektive timer. Tidsforbrug vil dog være afhængig af personligt arbejdstempo og forkundskaber.

### For yderligere information kontakt:

Adm. Direktør, Mette Flansmose  
(+45) 4055 7633  
mef@metier.dk