



IPMA Forberedelse

Dette kursus klæder dig på i forhold til at forstå form og indhold på IPMA certificering på enten niveau D, C eller B. På kurset gennemgås baggrunden og formålet med certificeringen, samt processen for det aktuelle niveau. Der trænes i korrekt udarbejdelse af selvvurderingen. Vær opmærksom på, at du selv skal tilmelde dig IPMA eksamen via <http://www.danskprojektledelse.dk>.

IPMA forberedelseskurser findes i 3 niveauer med separate kurser: IPMA D, IPMA C og IPMA B. Kurserne giver deltageren en forståelse for baggrunden for IPMA certificeringerne, et overblik over indholdet af certificeringsordningen, samt en grundig indføring i processen og indholdet i certificering på det aktuelle niveau. Deltageren bliver grundigt indført i udfyldelse af ansøgningen og selvvurderingen med fokus på udarbejdelse af god selvvurdering. Derudover giver det et indtryk af omfanget af den kommende eksamen.

Målgruppe

Dette kursus retter sig mod projektledere, styregruppemedlemmer og linjechefer, der beskæftiger sig med projekter.

Formål

Målet med dette forberedende kursus er:

- ❑ At give deltageren et overblik over certificeringsordningen.
- ❑ At give deltageren indsigt i indholdet af certificeringsproceduren på det aktuelle niveau.
- ❑ At træne deltageren i udfyldelse af selvvurdering.

Indhold

Kurset omfatter følgende aspekter:

- ❑ Målsætning for IPMA certificeringsordningen.
- ❑ Indhold af certificeringsordningen, herunder overblik over de forskellige niveauer.
- ❑ Certificeringsprocedure og indhold for det aktuelle niveau.
- ❑ Udfyldelse af ansøgning.
- ❑ Selvevaluering.
- ❑ Krav og kriterier for det aktuelle niveau.

Gennemførelse

Kurserne afholdes som tilstedeværelsesundervisning OBS, der er tale om 3 forskellige kurser med samme form, men med forskelligt fokus alt efter niveau. (IPMA D, IPMA C eller IPMA B).

Omfang

IPMA D Forberedelse: ½ dag
IPMA C Forberedelse: 1 dag
IPMA B Forberedelse: 2 dage

For yderligere information kontakt:

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