

Portföljstyrning med pm³

- organisationsanpassad, två dagar

Innehåll:

- Vad är portföljstyrning och varför behövs det?
- Vikten av en verksamhetsdriven målstyrning
- Införande av portföljstyrning
- Löpande portföljstyrning
- Framgångsfaktorer och fallgröpar vid införande av portföljstyrning

Målgrupp:

Kursen riktar sig till er som kanske redan arbetar med pm³ men som vill öka organisationens förmåga att agera flexibelt och snabbfotat. Kursen vänder sig även till er som redan implementerat portföljstyrning och vill utveckla nya, effektiva metoder och verktyg som bidrar till att lyfta er organisation högre på mognadstrappan inom styrning och samverkan.

Öka verksamhetsnyttan genom ett agilt portföljstyrningsarbete!

I en omvärld som förändras allt fortare och med större upplevd osäkerhet, krävs att organisationer blir mer snabbfotade. Med en fungerande portföljstyrning kan ledningen snabbt styra om, dvs. stoppa eller starta initiativ eller fördela om resurser till det som ger mest nytta. I denna utbildning fokuserar vi på de viktigaste framgångsfaktorerna för en effektiv styrning av såväl förvaltnings- som utvecklingsportföljen. Tanken är att ge er förmågor till en agil och verksamhetsfokuserad portföljstyrning samt verktyg för en framgångsrik implementering.

“ Fick en bra inblick i behovet av portföljstyrning.
Peppad att införa portföljstyrning!

Upplägg

Vi använder oss av praktikfall och grupparbeten som är baserade på verkliga situationer där deltagarna använder pm³ för att lösa utmaningar inom agil portföljstyrning. När kursen är genomförd har deltagarna fått verktyg som innebär att de steg för steg kan bygga upp en fungerande flexibel struktur för portföljstyrning med syfte att samstyra projekt och förvaltning och på så sätt öka verksamhetsstödet och sänka kostnaderna.

“ Engagerad och duktig lärare som kunde ge svar på alla frågor och fick igång spännande diskussioner

Vill du veta mer eller få vidare kursvägledning?

Välkommen att kontakta På AB:

✉ info@pm3.se

☎ 08-544 961 70

🌐 www.pm3.se