

**Kursus****1 dag**

Nr. 87820 A

**DKK 4.999**

ekskl. moms

**Dato**

05-12-2019

16-01-2020

11-03-2020

15-05-2020

24-08-2020

**Sted**

Aarhus

Taastrup

Aarhus

Taastrup

Taastrup

## IT-arkitektur – få overblikket

*Få en introduktion til hvad IT-arkitektur er, og hvilken rolle it-arkitekten spiller i organisationen. Dette kursus er for dig, der på koncentreret og effektiv måde ønsker at få et overblik og en forståelse for, hvorledes en IT-arkitekt arbejder og leverer værdiskabende ydelser, som er helt essentielle for en succesfuld og effektiv IT-understøttelse af forretningen i ethvert IT-projekt.*

### Deltagerprofil

Kurset henvender sig til projektledere, som ønsker et godt overblik inden for IT-arkitektur. Målgruppen kan være projektledere, forretningsanalytikere, udviklere m.m.

Der er ingen forudsætninger for at deltage på kurset.

### Indhold

Kurset fokuserer på, hvad en IT-arkitekt leverer og bidrager med set i sammenhæng med forretningens øvrige interesser. Der ses på snitfladerne mellem de forskellige roller, som skal agere i et it-projekt.

- Hvad er en IT-arkitektur og hvad er en IT-arkitekt
- Hvilken værdi tilfører en IT-arkitekt din organisation
- IT-arkitekt - roller og ansvar
- Overblik over enterprise arkitektur rammeværk (TOGAF, OIO EA m.fl.)
- Overblik over IT-arkitektens leverancer



- Enterprise vs. systemarkitektur
- IT-arkitektens samarbejde med ledelsen, projektlederen og systemudvikleren
- Organisatorisk implementering af IT-arkitekturaktiviteter i forretningen

## Kursusmateriale

Kursusmaterialet består af egenudviklet kursusmateriale understøttet af udvalgte dele af TOGAF v. 9.1, OIO's EA-metode samt udvalgte artikler om arkitektur viewpoints og perspektiver.

## Undervisere



Undervisningen varetages primært af Flemming Hansen, der har mere end 25 års erfaring med undervisning og rådgivning inden for arkitektur og design patterns. Han er certificeret instruktør og underviser inden for Forretningsarkitektur, Enterprisearkitektur og Løsningsarkitektur. Flemming har endvidere programmeringskompetencer indenfor C#, Java og C++, og kan systemudviklingsmetoderne: Objektorienteret samt struktureret analyse og design, datamodellering, Unified Process, UML, SCRUM og analyse. Flemming har desuden arbejdet med Service Orienteret Arkitektur og SOA design patterns. Flemming er certificeret IT Arkitekt på såvel Foundation som Practitioner niveau.

## Har du faglige spørgsmål så kontakt



Hanne Skou-Madsen  
+45 72203095  
[hsm@teknologisk.dk](mailto:hsm@teknologisk.dk)