

IoT/IIoT: Begreber, teknikker og processer



Kort fortalt

Deltageren kan beskrive forskellige teknikker, modeller og processer, der indgår i IoT og IIoT løsninger, samt se mulighederne i egen praksis, og kan herunder anvende opnået viden om målsætningen med IoT/IIoT, IoT/IIoT-begreber, -standarder, -modeller og -processer, og IoT/IIoT-teknologier, -komponenter og -enheder samt konkrete eksempler på IoT/IIoT løsninger.

Fag: IoT/IIoT: Begreber, teknikker og processer

Fagnummer: 49560	Varighed: 3 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 654,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 2.699,00

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til faglærte personer, inden for det datatekniske område, og andre inden for AMU målgruppen med tilsvarende kvalifikationer, der skal eller ønsker at arbejde med IoT og IIoT løsninger. Det anbefales, at deltageren inden kursusstart har erfaring med at anvende computere.

Beskrivelse: Deltageren kan beskrive forskellige teknikker, modeller og processer, der indgår i IoT og IIoT løsninger, samt se mulighederne i egen praksis.

Deltageren kan herunder anvende opnået viden om:

- Hvad målsætningen er med IoT og IIoT
- Begreber, standarder, modeller og processer, der typisk indgår i IoT/IIoT løsninger
- Forudsætningerne for, at en enhed kan betegnes som en IoT/IIoT enhed
- Teknologier, komponenter og enheder, der kan anvendes i IoT/IIoT løsninger
- Løsningsmuligheder fra konkrete eksempler på IoT/IIoT løsninger
- System- og integrationsmuligheder i forhold til nuværende systemer, som fx produktionssystemer
- Nye forretningsmuligheder med IoT/IIoT.

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusadministrationen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 654,00

**Uden for AMU-
målgruppe:**
DKK 2.699,00

Tilmelding

