

IoT/IloT: Datakommunikationsteknologi og sikkerhed

Kort fortalt

Uddannelsesmålet er opdelt i 3 delmål. - Deltageren kan arbejde med IoT/IloT opgaver, omhandlende:1. Valg af sensortype, samt kvalitetsmåling og fejlanalyse på sensor-outputs (2 dage)2. Valg af kommunikationsteknologi og sikkerhedsløsning, samt risikoanalyse og fejlfinding (2 dage)3. Anvendelse af designguideline til design af mindre IoT/IloT løsninger (1 dag).

Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten for at blive adviseret om nye hold.;

Fag: IoT/IloT: Datakommunikationsteknologi og sikkerhed

> **Fagnummer:**
49561

> **Varighed**
2 dage

> **AMU-pris:**
DKK 256,00

> **Uden for målgruppe:**
DKK 1.651,40

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 IloT løsninger, der kræver anvendelsesorienteret viden om sensorteknik rettet mod IoT/IloT, samt anvendelsesorienteret viden om kommunikationsteknologier, trådløse teknologier og sikkerhed rettet mod IoT/IloT. Det anbefales, at deltageren inden kursusstart har en grundlæggende viden om analog- og digitalteknik, og at deltageren har grundlæggende kompetencer i forhold til netværksteknik.

Beskrivelse:

Deltageren kan arbejde med IoT/IloT relaterede opgaver, som omfatter:

- Valg af datakommunikationsteknologi, der er egnet i forhold til opbygning af en given IoT/IloT løsning
- Vurdering af mulige sikkerhedsproblemer i valgte datakommunikationsteknologi, og herunder om der er behov for yderligere sikkerhedsløsninger
- Foretage en risikoanalyse for eventuelle sikkerhedsfejl, som kan medføre følgeføj, og herunder om der er behov for at indføre forebyggende foranstaltninger
- Elementær fejlfinding på trådede og trådløse netværksforbindelser.

Deltageren kan under arbejdet med IoT/IloT relaterede opgaver, anvende opnået viden om:

- Trådet og trådløs datakommunikation
- Tidsaktuelle IoT/IloT datakommunikationsteknologier og protokoller, som fx SigFox, LoRaWan, Z-wave, Zigbee og MQTT, samt områder, hvor de enkelte teknologier typisk anvendes
- Sikkerhedsproblemer i forskellige IoT/IloT datakommunikationsteknologier, og mulige sikkerhedsløsninger
- Metoder til at foretage risikoanalyse og forebyggende foranstaltninger på IoT/IloT løsninger
- Teknikker til fejlfinding på trådede og trådløse netværksforbindelser

> **Kontakt**

Find kontakt via hjemmesiden

> **Kursuspris**

AMU:
DKK 256,00

Uden for målgruppe:
DKK 1.651,40

> **Tilmelding**

