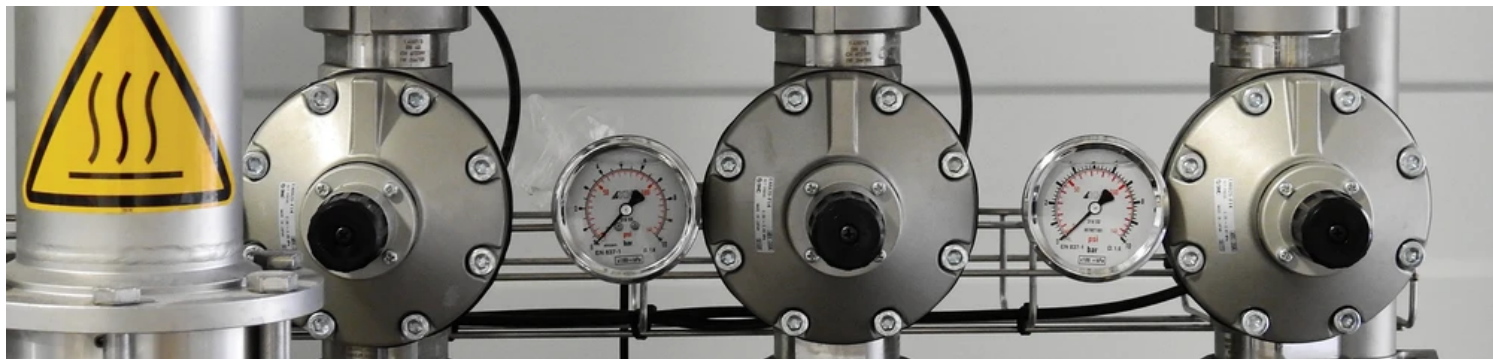


IoT i vvs-branchen - introduktion



Kort fortalt

Bygninger og deres drift bliver i stadig højere grad integreret med intelligente systemer, der kan optimere driften, samstyre forskellige aspekter af bygningens komfort og give detaljeret information om bygningens tilstand og let adgang til at justere indeklima o.l. Disse styringssystemer kan også involvere IoT - Internet of Things - som er den totale integration, samspil og styring af elektroniske enheder i det bredere samfund og i hjemmet. På kurset lærer du at anvende enkle Internet of Things (IoT)-sensorer og -applikationer til vs-installationer i bygninger. Du lærer også om forskellige typer af IoT-sensorer og enkle IoT-applikationer, der er relevante for vs-installationer (eksempelvis måling af vand og varmeforbrug, indeklima og ventilationsovervågning, vandspild) Søgeord: IoT, Grøn omstilling, programmering

Kontakt

Find kontakt via hjemmesiden

Kursuspris

AMU:

DKK 436,00

Uden for målgruppe:

DKK 1.886,00

Tilmelding



Fag: IoT i vvs-branchen - introduktion

Fagnummer: 49703	Varighed 2 dage
AMU-pris: DKK 436,00	Uden for målgruppe: DKK 1.886,00

Målgruppe: Uddannelsen retter sig mod personer med en vvs-energiuddannelse eller lignende kompetencer, der i deres job har brug for kompetencer om IOT-systemer til tekniske installationer.

Beskrivelse: Efter kurset kan deltageren anvende enkle Internet of Things (IoT)-sensorer og -applikationer til vvs-installationer i bygninger. Det betyder:

Deltageren har kendskab til forskellige typer af IoT-sensorer og enkle IoT-applikationer, der er relevante for vvs-installationer (eksempelvis måling af vand og varmeforbrug, indeklime og ventilationsovervågning, vandspild). Deltageren kan opsætte sensorer og forbinde dem til relevante applikationer og platforme.

Deltageren kan indsamle enkle data fra installationerne og kan anvende disse data til at forbedre anvendelsen af installationen, fx gennem forbedret indeklime, varmeproduktion eller bygningsdrift.

Deltageren har forståelse for mulighederne ved at anvende IoT i vvs-installationer og kan medvirke til at afdække kundebehov med blik for nye IoT-muligheder og den værdi, de kan skabe.

Deltageren kan kommunikere fordelene af enkle IoT-løsninger til kunden.