



Instrumentering, program. af test og målsystemer

Kort fortalt

Deltageren kan selvstændigt installere, konfigurere og udvikle basale applikationer til computerbaserede test- og målesystemer indeholdende bus- og netværksopkoblede måleinstrumenter, og kan herunder anvende et specifikt udviklingssoftware, samt opnået viden om programudvikling, metoder til styring af instrumenter, kommunikationsstandarder, dataopsamling og visualisering af data.

Kontakt

ZBC
55788888

Fag: Instrumentering, program. af test og målsystemer

Fagnummer: 47219	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.090,00	Uden for målgruppe: DKK 4.995,75

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 1.090,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:
DKK 4.995,75

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til faglærte inden for elektronikområdet, der er eller har været beskæftiget med opbygning af test- og målesystemer. Der forudsættes, at deltageren inden kursusstart har et grundlæggende kendskab til programmering, måleinstrumenter og måleteknik.

Beskrivelse: Deltageren kan selvstændigt og i forhold til en given opgave installere, konfigurere samt udvikle basale applikationer til computerbaserede test- og målesystemer indeholdende bus- og netværksopkoblede måleinstrumenter. Deltageren kan herunder anvende et specifikt udviklingssoftware, samt den opnåede viden om programudvikling, dataopsamling, databehandling og visualisering af data. Deltageren kan endvidere anvende opnået viden om kommunikationsstandarder mellem instrumenter og computersystemer, samt om instruktioner og metoder til styring af instrumenter. Deltageren skal på forhånd have kendskab til programmering, typisk anvendte måleinstrumenter og måleteknik.

Tilmelding

