

BMS - vejledning og energioptimering



Kort fortalt

BMS (Building Management Systems) er en samlande term for digital styring, der kan koordinere en bygnings forskelligartede energiforbrug såsom belysning, ventilation og opvarmning og medvirke til en optimering af energiforbruget. I den grønne omstilling bliver der endnu mere brug for intelligent styring af bygningers energiforbrug både på de individuelle anlæg og af flere sammenkoblede installationer som BMS-systemer. På kurset lærer du at vejlede om Building Management Systemer (BMS). Søgeord: Aktuatorer, sensorer, grøn omstilling, energibesparelse, digital styringsenhed

Fag: BMS - vejledning og energioptimering

Fagnummer: 48948	Varighed: 1 dag
Pris, AMU-målgruppe: DKK 208,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 1.031,90

Målgruppe: Uddannelsen retter sig mod personer med en elektrikeruddannelse eller lignende kompetencer, der i deres job har brug for kompetencer inden for CTS-anlæg og BMS.

Beskrivelse: Efter kurset kan deltageren vejlede om Building Management Systemer (BMS).

Det betyder:

Deltageren vejleder kunder om opbygning af et Building Management System (BMS) med Intelligente bygningsinstallationer, CTS-anlæg og HVAC.

Deltageren vejleder kunder om de energibesparende tiltag og tilbagebetalingstider, der opnås indenfor anlæg med varme, ventilation og aircondition (HVAC-anlæg) samt lysstyringsanlæg.

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusafdelingen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:

DKK 208,00

Uden for AMU-målgruppe:

DKK 1.031,90

Tilmelding

