



Energiforbrug og indeklima i komplekse bygninger

Modul C

Hovedemner:

- Bygningsautomationsopbygning, principper og virkemåde for varme- og ventilations- og belysningsanlæg
- Bestemmelser og krav til varme-, ventilations- og belysningsanlæg, samt bygningsautomation
- Kortlægning af energiforbrug i varme-, belysnings- og ventilationsanlæg
- Teknisk og adfærdsbetinget analyse af energianlæg i bygninger inkl. energiforbrugsberegninger

Efter modulet vil du kunne formidle forbedringsmuligheder, der sikrer et godt og energirigtigt indeklima.

Ligeledes vil du kunne opsøge, tilegne dig, og anvende din nye viden om en-familieboligens indeklima og tilhørende installationer med fokus på energirigtige og bæredygtige løsninger. Udvikling af løsninger på problemer med indeklima og brugertilfredshed gennem dialog med bygningsejer vil du ligeledes være i stand til.

Scan QR koden og læs mere.
Tilmelding kan ske via QR koden
eller på telefon: 76527448



Målgruppe

Uddannelsen er for dig, der med fokus på blandt andet byggeteknik, klimaskærm og vedvarende energikilder skal stå i spidsen for energieffektiv renovering og installation i bygninger og anlæg.

Måske er du selvstændig. Eller du er ansat i en installationsvirksomhed eller hos en rådgiver. Du arbejder muligvis i en produktionsvirksomhed eller hos leverandører/underleverandører af energisystemer.

Forudsætninger

For at deltage på dette modul, skal du have gennemført og bestået modul B Bygningskonstruktioner og energianlæg.

Underviser

Solar Skolen og IBA Kolding.