



## Bygningskonstruktioner og energianlæg

Modul B

Hovedemner:

- Byggeskik, bygningskonstruktioner og grundlæggende installationer og energirigtige bygningskomponenter
- Klimaskærmens fysik samt anvendte teorier, metoder og praksis for dens opbygning
- Bygningsforbedringer og energibesparende foranstaltninger med fokus på indeklima
- Myndighedsbestemmelser, bygningsreglementet, energimærkningsordning for bygninger

Efter modulet vil du kunne:

- Vurdere og vælge metode, materialer og energibesparende installationer
- Vurdere og tilrettelægge systematisk og struktureret bygningsanalyse
- Forklare tekniske tegninger
- Beregne energibesparelser og simple tilbagebetalingstider

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 A Energiformer.

### Underviser

Solar Skolen og IBA Kolding.