



Energirigtig projektering med fokus på økonomi og miljø

Modul D

Hovedemner:

Miljøbelastning i forbindelse med energiproduktion og energiforbrug
Investeringsteori, herunder rentebegreber, nutidsværdi af fremtidige omkostninger
Cost benefit analyse samt totaløkonomi (LCC) samt Livscyklusvurdering (LCA)
Afgifter og tilskudsmuligheder
Metode og systematik til energirigtig projektering og energiledelse
Rammerne for energiforsyning
Faktorer der påvirker energiforbruget i anlæg og bygninger

Du vil kunne præsentere økonomiske konsekvenser for en faktisk eller fiktiv kunde som både omfatter energiog miljøøkonomi.

Ligeledes vil du kunne rådgive om aktuelle afgifter og tilskudsmuligheder i forbindelse med energioptimering og investeringer.

Du vil kunne udvikle og formidle planer for implementering af energibesparende foranstaltninger i bygninger og anlæg.

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 C Energirigtig projektering med fokus på økonomi og miljø.

Underviser

Solar Skolen og IBA Kolding.