



## Energiformer Modul A

Hvilke energibærere, energikilder, energilagre samt energimaskiner og - anlæg er det fornuftigt at vælge? Det spørgsmål er blandt dem, du på Akademifaget Energiformer lærer at besvare. Du lærer nemlig at bruge forskellige beregningsmetoder i forbindelse med energiomsætning. Derefter kan du foretage en fagligt funderet vurdering og udvælgelse – og ikke mindst argumentere for dit valg.

Energiformer er et obligatorisk fag på Akademiuddannelse i Energiteknologi.

Formålet med uddannelsen er at gøre dig i stand til selvstændigt at rådgive om energi - effektivisering og at kunne løse opgaver på tværs af bygningskonstruktions - og installationsområderne med inddragelse af nye og vedvarende energiformer. Derfor møder du på uddannelsen studerende fra mange fagområder. Du får et større netværk og drager nytte af andres viden, ligesom du deler dine egne erfaringer.

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.

### Underviser

Solar Skolen og IBA Kolding