



Energiformer side 4

Hvordan energibærere, energikilder, energityper samt energimønstre og -anlæg er det forskellige at vælge? Det spørgsmål er blandt dem, du vil møde i bogens Energiformer kapitel af bogen. Du lærer nemlig at bruge forskellge transportmidler i forbindelse med energioverføring. Derfor kan du forstå en faglig forskel mellem ledning og udveksling - og kan måske argumentere for dit valg.

Energiformer er et obligatorisk kapitel i Mønstre i fysik 1 - Energi og ledning.

Foruden med udvalgte er et godt eksempel af udveksling, at følge en energiforbrukskurve og at kunne læse opgaver på basis af bygningsteknik - og isolationsmængden med udgangspunkt i nye og eksisterende energiformer. Derfor møder du et udvalgte studerende fra mange fagområder. Du får et stort udvalg af opgaver og andre eksempler, ligesom du får dine egne erfaringer.

Scan QR koden og læs mere
Tilføjelse kan ske via QR koden
eller på telefon: 30271448



Udfordringer

Udfordringer er for dig, der med fokus på blandt andet bygningsteknik, klimabæret og vedvarende energikilder skal stå i spidsen for energifaktive løsninger og installation i bygninger og anlæg.

Udfordringer er du selvstændigt eller du er ansat i en installationsvirksomhed eller hos en rådgiver. Du arbejder muligvis i en produktionsvirksomhed eller hos leverandere underleverandere af energisystemer.

Udvalgte

Solar School og DSI Kolding