



Kursus

1 dag

Nr. 27541 A

DKK 3.990

ekskl. moms

Dato

25-03-2021

02-11-2021

Sted

Aarhus

Taastrup

Varmepumpeteknik for rådgivere

En interessant og effektiv kursusdag med fokus på både teknik, økonomi og lovgivning. Du får på dette kursus en grundig viden om varmepumpetyper, hvilke forhold man skal være opmærksom på ved valget af varmepumpen samt overslagsmæssig dimensionering af varmepumpen. Der er deltagerrabat til medlemmer af Dansk Køl & Varme – se nederst på tilmeldingssiden.

Dejligt, at kurset var så konkret, og at jeg kom hjem med lige netop de "værktøjer", som jeg havde brug for.

Lene Valentin Sørensen. Favrskov Kommune

På dette kursus er der lagt vægt på rådgivning og dimensionering samt hvad du skal være opmærksom på i forbindelse med installationen af varmepumper. Desuden er der fokus på hvordan varmepumper implementeres i bygninger. På kurset får du også nyttig viden om varmepumpetyper, hvilke forhold man skal være opmærksom på ved valget af varmepumpen samt overslagsmæssig dimensionering af varmepumpen. Desuden gennemgår vi bygningsreglementets krav.

Udbytte

- Indsigt i forskellige varmepumpetyper og deres anvendelsesområder
- Viden om dimensionering af varmepumpen i forhold til boligens varmebehov
- Indsigt i økonomien omkring varmepumper.

Deltagerprofil

Kurset er specielt udviklet og tilrettelagt for rådgivere, arkitekter og energirådgivere, som arbejder med dimensionering, rådgivning og vejledning omkring varmepumper til bygninger.

Indhold

- Varmepumper i fremtidens energiforsyning
- Forskellige varmepumpetyper
- Tekniske principper i varmepumper
- Dimensionering af varmepumpen i forhold til boligens varmebehov
- Bygningsreglementet og varmepumper
- Økonomiske overvejelser.

Tilrettelæggelse

Svend Pedersen er uddannet diplomingeniør. Han har lang erfaring med udvikling, dimensionering og rådgivning omkring varmepumper. Svend Pedersen har desuden lang erfaring som kursusleder på [Teknologisk Instituts](#) kurser inden for køle- og varmepumpeteknik.

Har du faglige spørgsmål så kontakt



Svend Vinther Pedersen
+45 72201271
svp@teknologisk.dk