

Indregulering af vand- og varmeanlæg – teori og praksis.

Vejle

30 / 11 - 2021

Program

Kl.	Program
08:30	Registrering og kaffe
09:00	Indledning til indregulering v/Per Banke <ul style="list-style-type: none">• Hvorfor• Kvalitet
09:30	Principper for indregulering på varme- og køleanlæg v/Bjarne Andreasen <ul style="list-style-type: none">• Statisk indregulering• Dynamisk indregulering med differenstrykregulatorer
10:30	Kaffepause
10:45	Principper for indregulering på varme- og køleanlæg (fortsat) v/Bjarne Andreasen <ul style="list-style-type: none">• Dynamisk indregulering med flowbegrænser• Individuelle ventilkomponenter kontra kombinerede løsninger
11:45	Principper for indregulering på varmt brugsvandscirkulation v/Per Banke <ul style="list-style-type: none">• Statisk indregulering• Termisk indregulering
12:00	Frokost

13:00	Placering af indreguleringsventiler v/Bjarne Andreasen <ul style="list-style-type: none">• Statiske ventiler• Dynamiske ventiler• Kombinerede ventiler• Dimensioneringsregler for ventiler i forhold til ventil- og målekvalitet
14:15	Indreguleringsmetoder v/Bjarne Andreasen <ul style="list-style-type: none">• Principper på forskellige ventiltyper
14:45	Kaffepause
15:00	Indreguleringsmetoder (fortsat) v/Bjarne Andreasen <ul style="list-style-type: none">• Måleprincipper• Proportionalmetode• Matematiske metoder i indreguleringsinstrument
16:15	Krav til dokumentation af indreguleringskvaliteten herunder funktionsafprøvning v/Per Banke
16:30	Tak for i dag