

Kursusoversigt 2022

Klimatjek – skybrudssikring af bygninger og kældre

Teknologisk Institut, Taastrup:
11. oktober 2022

- Ansvarsfordeling
- Oplysning om skybrud og oversvømmelse
- Beskyttelse af bygninger og kældre
- Brug af grønne arealer til håndtering af regnvand.

Kr. 2.900
ekskl. moms.
Læs mere på
www.teknologisk.dk/k23668

Regnvandskonsulent

(2+2 dage)

Teknologisk Institut, Taastrup:
1. til 2. marts og 9. til 10. marts
2022

Teknologisk Institut, Aarhus:
23. til 24. november og 30. november
til 1. december 2022

- Forundersøgelser og lovgivning
- Dimensionering af løsninger
- Design af regnvandsløsninger, herunder planter og vækst
- Klimasikring af bygninger
- Anlæg og driftsøkonomi
- Afsluttende eksamensopgave, hvor mindre LAR-anlæg udføres i praksis.

Kr. 10.500
ekskl. moms.
Læs mere på
www.teknologisk.dk/k27071



Forberedt for tryk/fot.

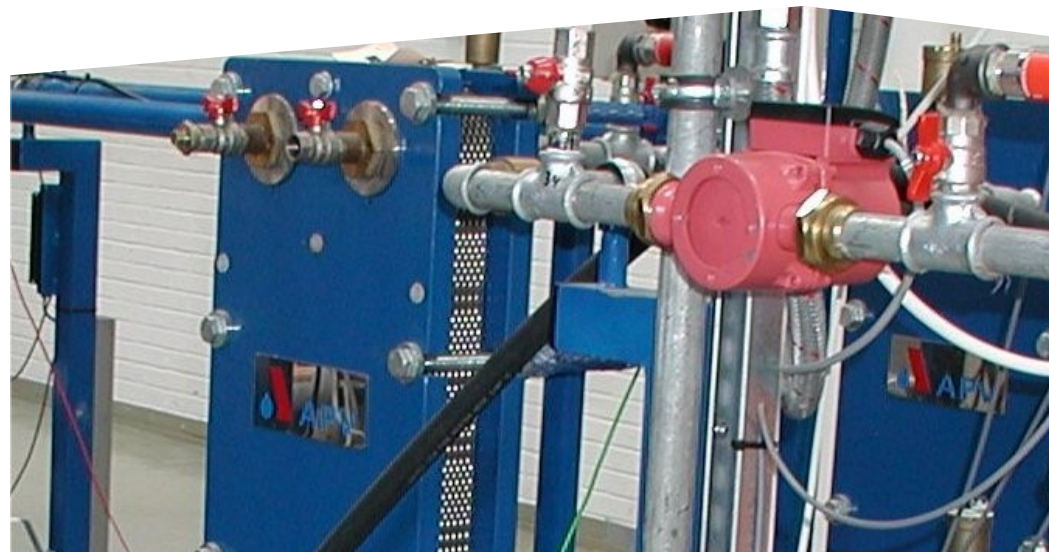
Vidste du, at:

- Teknologisk Institut er Danmarks største udbyder af kurser og konferencer
- Flere end 15.000 personer hvert år deltager på Teknologisk Instituts uddannelsesarrangementer
- Vi leverer kompetenceudvikling til mere end 75 af Danmarks største virksomheder
- Vi udbyder en bred vifte af mere end 600 kurser, konferencer og temadage
- Kunderne har kåret Teknologisk Institut som Danmarks bedste kursusudbyder 14 gange i den store årlige undersøgelse af det danske kursusmarked (Voxmeter)
- Vi har leveret uddannelse til det danske erhvervsliv siden 1906.

Find dit næste kursus, konference eller uddannelse på Teknologisk Institut på www.teknologisk.dk/kurser.

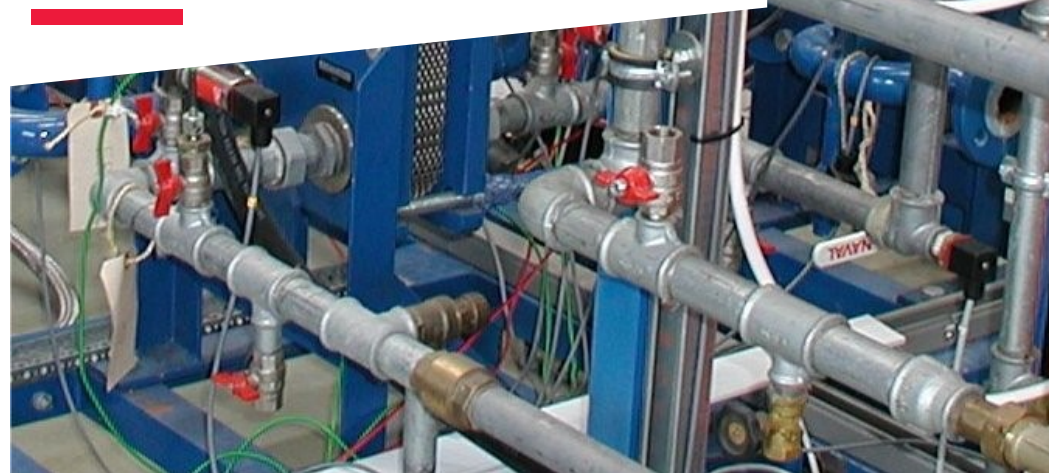


TEKNOLOGISK
INSTITUT



Fjernvarme, vand og vådrum 2022

På Teknologisk Instituts kurser inden for disse områder får du nyttige tips og erfaringer samt kendskab til love, regler og praksis – og hvordan systemerne skal opbygges og drives.



Fjernvarme, vand og vådrum

Fjernvarmemester

(2+2 dage)

Teknologisk Institut, Taastrup:

6. til 7. april og 4. til 5. maj 2022

20. til 21. september og 1. til 2.

november 2022

- Økonomisk drift af fjernvarmeanlæg
- Praktiske aspekter og teori om fjernvarmebrugerinstallationer
- Opbygning, drift og vedligeholdelse af fjernvarmeinstallationer
- Drift af brugerinstallationer
- Dimensionering af komponenter.

Kr. 12.990
ekskl. moms.
Læs mere på
www.teknologisk.dk/k27203

Tilslutningsanlæg for fjernvarme

Teknologisk Institut, Taastrup:

7. juni 2022

- Teori og praktik omkring bygningers varmetab og energiforbrug
- Beregning af radiatorer og radiatorfaktor
- Teori og praktik omkring opbygning og dimensionering af rørinstallationer
- Teori og praktik omkring varmtvandsforsyning.

Kr. 4.290
ekskl. moms.
Læs mere på
www.teknologisk.dk/k27208

Store varmepumper til industri og fjernvarme

Teknologisk Institut, Aarhus:

15. marts 2022

Teknologisk Institut, Taastrup:

25. oktober 2022

- Tekniske principper i varmepumper
- Forskellige varmepumpetyper
- Tekniske muligheder og begrænsninger
- Varmepumper i forhold til andre varmeproduktionsanlæg bl.a. Pinch-analyser
- Systemintegration
- Økonomi
- Afgifter.

Kr. 4.190
ekskl. moms.
Læs mere på
www.teknologisk.dk/k27542

Dynamisk indregulering af installationer

Teknologisk Institut, Taastrup:

31. maj til 1. juni 2022

31. august til 1. september 2022

- Indreguleringsmetoder
- Beregning af varmeanlæg og baggrund for forindstillingen
- Varierende varmebelastning og indregulering
- Indregulering af strenge og radiatorer, forindstilling af ventiler
- Statiske og dynamiske indreguleringsventiler
- Pumpekarakteristik og indregulering.

Kr. 7.290
ekskl. moms.
Læs mere på
www.teknologisk.dk/k27112

CTS-anlæg - i teori og praksis

Teknologisk Institut, Taastrup:

10. marts 2022

19. maj 2022

29. november 2022

Teknologisk Institut, Aarhus:

9. juni 2022

5. oktober 2022

- Anlæg og deres samspil med CTS-anlæg
- Praktik på regulatorer og gennemgang af funktion med forskellige set-ups for CTS-anlæg
- Gennemgang af begreber, der er brugt i sammenhæng med CTS-anlæg
- Typiske driftserfaringer, besparelser mv.
- Registrering af energi- og ressourceforbrug.

Kr. 4.290
ekskl. moms.
Læs mere på
www.teknologisk.dk/k27123

Kursusoversigt 2022

Brugsvandsinstallationer

Teknologisk Institut, Taastrup:

27. januar 2022

6. december 2022

Teknologisk Institut, Aarhus:

14. juni 2022

- Grundlag for forståelse af opbygning af varmtvandsystemer
- Værktøjer til dimensionering af rør og ventiler
- Valg af beholder og veksler ud fra belastningsprofilen
- Korrekt dimensionering af ventiler og regulering.

Kr. 4.290
ekskl. moms.
Læs mere på
www.teknologisk.dk/k90983

Regnvand til tøjvask og toiletskyll

Teknologisk Institut, Taastrup:

27. april 2022

Teknologisk Institut, Aarhus:

27. oktober 2022

- Udnyttelse af regnvand
- Hygiejniske aspekter
- Myndighedsbehandling
- Autorisation for kloak og VVS
- Opbygning af regnvandsanlæg
- Projektering og udførelse.

Kr. 4.290
ekskl. moms.
Læs mere på
www.teknologisk.dk/k27124

BR18 - nye regler for vand og afløb

Teknologisk Institut, Aarhus:

2. marts 2022

Teknologisk Institut, Taastrup:

6. september 2022

- Reglerne i bygningsreglementet
- Materialer og komponenter
- Sikring mod tilbagestrømning og forurening
- Varmtvandsinstallationer
- Udskiftelige og ikke-udskiftelige installationer.

Kr. 4.290
ekskl. moms.
Læs mere på
www.teknologisk.dk/k27113

Vådrum og installationer - SBI-anvisning 252

Teknologisk Institut, Taastrup:

3. maj 2022

Teknologisk Institut, Aarhus:

2. november 2022

- Regler for udførelse af vådrum
- Udførelse af vådrumsinstallationer
- Installationstyper, rørtyper og korrosion i brugsvandsinstallationer
- Samlinger og overgange
- Ændringer og reparationer.

Kr. 4.290
ekskl. moms.
Læs mere på
www.teknologisk.dk/k27110

Sikring af offentlige vandforsyningsanlæg mod forurening

Teknologisk Institut, Taastrup:

8. juni 2022

Teknologisk Institut, Aarhus:

26. oktober 2022

- BR, DS/EN 1717, Vandnormen DS439 og EBST-vejledning om tolkning af disse normer
- Forureningskategorier
- Installationstyper
- Sikringskomponenter
- Installatørens og myndighedernes rolle.

Kr. 4.290
ekskl. moms.
Læs mere på
www.teknologisk.dk/k27122

Klimatilpasningsuddannelsen

(2+3 dage)

Teknologisk Institut, Aarhus:

3. til 4. maj og 10. til 12. maj 2022

Teknologisk Institut, Taastrup:

20. til 21. september og 27. til 29.

september 2022

- Klimatilpasningsplaner
- Regn og skybrud
- LAR og hvornår det er relevant
- Faskiner og bassiner
- Regnbede og nedsvivning på overfladen
- Grønne tage, permeable belægninger mv.
- Rensning af overfladevand
- Den nyeste forskning på området
- Skybrudssikring af ejendomme
- Kælderoversvømmelser.

Kr. 15.000
ekskl. moms.
Læs mere på
www.teknologisk.dk/k27716