



TEKNOLOGISK
INSTITUT



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.

Fotoenhed for tryk/fot.



Klimatilpasning, vand og afløb 2022

Her finder du kurser, hvor vi har fokus på sikring mod oversvømmelser, afledning af regnvand, klimatilpasning, vådrum og afløb samt love, regler og erfaringer.



Klimatilpasning, vand og afløb

Afløbssystemers opbygning og funktion

Teknologisk Institut, Taastrup:
23. til 25. august 2022

- Kurset omhandler hovedkloakker og afløbsinstallationer på privat grund
- Opbygning af afløbssystemer og renseanlæg
- Ledningsmaterialer og brønde, krav til materialer og CE-mærkning
- Lovgivning: Miljølov, byggelov og autorisationslov
- TV-inspektion, tilstandsvurdering og rottespærrer
- Klimatilpasning, fornyelsesplanlægning og No-Dig metoder
- Fedt- og olieudskilleranlæg
- Drift og vedligeholdelse af afløbssystemer.

Kr. 8.600,-
ekskl. moms.
Læs mere på
[www.teknologisk.dk/
k23679](http://www.teknologisk.dk/k23679)

Kursus for tilsynsførende - afløbsinstallationer, teori og praktik

Teknologisk Institut, Taastrup:
5. til 7. april 2022

- Kurset tager udgangspunkt i afløbsinstallationer på privat grund, men vil også omhandle hovedkloakker i mindre grad
- Grundregler ved projektering/oversigt over ledningsmateriel og lægningsregler
- Teori:
Lovgivning og ansvarsområde for kommuner og kloakmestre
Overgangsløsninger og tilslutninger
Rottesikring, afpropning, fejl og skader
- Praktik:
Sætning og opbygning af ledninger og brønde
Egenkontrol, tilsyn og kontrol
Overgangsløsninger og tilslutninger.

Kr. 8.600,-
ekskl. moms.
Læs mere på
[www.teknologisk.dk/
k23649](http://www.teknologisk.dk/k23649)

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](http://www.teknologisk.dk/k27122)

Klimatjek – skybrudssikring af bygninger og kældre

Teknologisk Institut, Taastrup:
11. oktober 2022

- Viden om gældende lovgivning inden for området
- Viden om, hvordan man skybrudssikrer bygninger
- Viden om forundersøgelser i forhold til skybrud, stormflod, vandløb og grundvand
- Viden om, hvordan man sikrer en kælder mod kloakvand med pumper, højvandslukker og by-pass anlæg
- Viden om lokal håndtering af regnvand
- Viden om dræning af fugtige kældre.

Kr. 2.900,-
ekskl. moms.
Læs mere på
[www.teknologisk.dk/
k23668](http://www.teknologisk.dk/k23668)

Kursusoversigt 2022

Regnvand til tøjvask og toiletskyl

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/udførelse + drift/vedligehold.

Kr. 4.290,-
ekskl. moms.
Læs mere på
[www.teknologisk.dk/
k27124](http://www.teknologisk.dk/k27124)

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 reparation.

Kr. 4.290,-
ekskl. moms.
Læs mere på
[www.teknologisk.dk/
k27110](http://www.teknologisk.dk/k27110)

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

- Introduktion til elementerne i klimatilpasning
- Praktiske projekter om klimatilpasning
- Hvad siger juraen?
- LAR: Hvor, hvornår og hvordan?
- Kælderoversvømmelser og skybrudssikring af bygninger
- Rensning af overfladevand
- Ekskursion
- Projekt opgave med ekstern censor.

Kr. 15.000,-
ekskl. moms.
Læs mere på
[www.teknologisk.dk/
k27716](http://www.teknologisk.dk/k27716)

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
- Planlægning af drift og vedligehold ved opbygning af LAR-anlæg
- Afsluttende eksamensopgave.

Kr. 10.500,-
ekskl. moms.
Læs mere på
[www.teknologisk.dk/
k27071](http://www.teknologisk.dk/k27071)

Rensning og forurening i regnafstrømning

Teknologisk Institut, Taastrup:
27. oktober 2022

- Forståelse for forureningsprofil og indhold af forurenede stoffer i regnafstrømning
- Introduktion i kemiske, fysiske og biologiske rensmekanismer
- Kendskab til forskellige renseteknologier
- Forståelse for overvågning og måling af forurening i regnafstrømning.

Kr. 2.900,-
ekskl. moms.
Læs mere på
[www.teknologisk.dk/
k91041](http://www.teknologisk.dk/k91041)

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](http://www.teknologisk.dk/k27113)