



TEKNOLOGISK
INSTITUT

Klimasikring, vand og afløb 2019

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

Januar 2019

Klimasikring, vand og afløb

Afløbssystemers opbygning og funktion - 3 dage

- Teknologisk Institut, Taastrup
27. - 29.08. 2019
- Opbygning af afløbssystemer, renselanlæg samt alternative anlægstyper
- Ledningsmaterialer og brønde, krav til materialer og CE-mærkning
- Miljølov, byggelov og autorisationslov
- Projekteringsregler
- Regn og LAR: Forsinkelse, lokal afledning af regnvand og bassiner
- Fornyelsesplanlægning
- Spildevandsafledning i det åbne land
- Sikring mod kælderoversvømmelser
- Udskillere - funktion og tømning
- Drift og vedligeholdelse af afløbssystemer.

Pris: kr. 7.500,- ekskl. moms.

Læs mere på www.teknologisk.dk/k23679

Kursus for tilsynsførende - afløb, teori og praktik - 3 dage

- Teknologisk Institut, Taastrup
02. - 04.04. 2019
- Lovgivning og ansvarsområde for kommuner og kloakmestre
- Grundregler ved projektering/oversigt over ledningsmateriel
- Krav, opbygning og funktion af brønde
- Tilslutninger til hovedledninger
- Sætning og opbygning af brønd, ledningsarbejder, egenkontrol mv.
- Overgangsløsninger
- Rottesikring, afproprning, fejl og skader.

Pris: kr. 7.500,- ekskl. moms.

Læs mere på www.teknologisk.dk/k23649

Vand og afløb i Bygningsreglementet 2018 - 1 dag

- Teknologisk Institut, Taastrup
28.02. 2019
19.09. 2019
- Teknologisk Institut, Aarhus
05.03. 2019
- Reglerne i Bygningsreglementet
- Materialer og komponenter
- Sikring mod tilbagestrømning og forurening
- Varmtvandsinstallationer
- Udskiftelige og ikke-udskiftelige installationer.

Pris: kr. 3.990,- ekskl. moms.

Læs mere på www.teknologisk.dk/k27113

Sikring af offentlige vandforsyningsanlæg mod forurening - 1 dag

- Teknologisk Institut, Taastrup
18.06. 2019
- Teknologisk Institut, Aarhus
14.11. 2019
- BR, DS/EN 1717, Vandnormen DS439 og EBST-vejledning om tolkning af disse normer
- Forureningskategorier
- Installationstyper
- Sikringskomponenter
- Installatørens og myndighedernes rolle.

Pris: kr. 3.990,- ekskl. moms.

Læs mere på www.teknologisk.dk/k27122

Skybrudssikring af bygninger og kældre - 1 dag

- Teknologisk Institut, Taastrup
03.10. 2019
- Ansvarsfordeling
- Oplysning om skybrud og oversvømmelse
- Beskyttelse af bygninger og kældre
- Brug af grønne arealer til håndtering af regnvand.
- Beredskab

Pris: kr. 2.500,- ekskl. moms.

Læs mere på www.teknologisk.dk/k23668

Kursusoversigt 2019

Regnvand til tøjvask og toiletskyl

- 1 dag

- Teknologisk Institut, Taastrup
02.05. 2019
- Teknologisk Institut, Aarhus
23.10. 2019

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

**Pris: kr. 3.990,-
ekskl. moms.**

Læs mere på
www.teknologisk.dk/k27124

Vådtrum og installationer -

SBI-anvisning 252 - 1 dag

- Teknologisk Institut, Taastrup
02.04. 2019
21.11. 2019
- Teknologisk Institut, Aarhus
22.10. 2019

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

**Pris: kr. 3.990,-
ekskl. moms.**

Læs mere på
www.teknologisk.dk/k27110

Klimatilpasningsuddannelsen

- med certificering - 2+2+2 dage

- Teknologisk Institut, Taastrup
20.- 21.05.2019
03.- 04.06. 2019
12.- 13.06. 2019
- Teknologisk Institut, Aarhus
28.- 29.08.2019
11.- 12.09. 2019
25.- 26.09. 2019
- Teknologisk Institut, Taastrup
22.- 23.10.2019
05.- 06.11. 2019
12.- 13.11. 2019

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

**Pris: kr. 15.000,-
ekskl. moms.**

Læs mere på
www.teknologisk.dk/k27716

Regnvandskonsulent - håndtering af regnvand på privat grund

2+2 dage

- Teknologisk Institut, Taastrup
05. - 06.02. 2019
28.02. - 01.03. 2019
- Teknologisk Institut, Aarhus
05. - 06.03. 2019
28. - 29.03. 2019
- Teknologisk Institut, Aarhus
23.10. - 24.10. 2019
06. - 07.11. 2019
- Teknologisk Institut, Taastrup
19. - 20.11. 2019
03. - 04.12. 2019

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

**Pris: kr. 9.500,-
ekskl. moms.**

Læs mere på
www.teknologisk.dk/k27071



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
