

KURSER 2024

Svømmebadskurser 2024

Kvalitet i byggeriet
Svømmebadsteknologi



TEKNOLOGISK
INSTITUT

Svømmebadsteknik

FØRSTE DEL

Kursusnr. 61510

Formål

Kursets formål er at uddanne deltagerne i at foretage pasning og vedligeholdelse af svømmeanlæg i overensstemmelse med Miljøstyrelsens bekendtgørelse og Arbejdstilsynets regler og således, at der sikres en god bassinvandskvalitet og en høj hygiejnisk standard.

Indhold

- Svømmeanlæggets teknik
- Miljøstyrelsens bekendtgørelse og vejledning om svømmeanlæg
- Bassinvandets kemi
- Analyse, måling og regulering
- Vandbehandlingsteknik
- Hygiejne i svømmebade
- Arbejds miljø – kemikaliedosering og kemikaliesikkerhed
- Betjening og vedligeholdelse af de tekniske anlæg
- Håndtering af fækalieforurenet bassinvand
- Driftsjournaler

Undervisningen gennemføres med lektioner, demonstrationer og gruppearbejde i undervisningslokale samt praktiske opgaver på svømmeanlæg.

Deltagere

Personer, der er beskæftiget eller søger beskæftigelse på svømmeanlæg inden for det tekniske arbejdsområde.

Kursusform

Internat, 5 dage (40 timer): Ugekursus med overnatning, start mandag kl. 10.30 og slut fredag kl. 14.00.

Tid og sted

15.-19. januar, Odense/TI
15.-19. april, Odense/TI
7.-11. oktober, Odense/TI

Tilmelding

15. januar, sidste frist 7. januar
15. april, sidste frist 7. april
7. oktober, sidste frist 29. september

Pris

Kr. 20.700 ekskl. moms

Svømmebadsteknik

ANDEN DEL

Kursusnr. 61511

Formål

Kursets formål er at uddanne deltagerne i at forestå forebyggende vedligeholdelse af bygninger og tekniske anlæg, øge deltagerens færdigheder i at passe vandbehandlingsteknikken og udføre tekniske reparationsarbejder, samt foretage en systematisk driftsovervågning

Indhold

- Bygningernes vedligeholdelse og reparation
- Videregående badevandskemi og vandbehandling i teori og praksis
- Doseringsteknik og automatisk regulering
- Øvelser i måling og regulering
- Filtrering og cirkulation af bassinvand
- Praktik om teknisk vedligeholdelse
- Driftsplaner for teknisk vedligeholdelse

Undervisningen gennemføres med lektioner, demonstrationer og gruppearbejde i undervisningslokale samt praktiske opgaver på svømmeanlæg.

Deltagere

Personer, der har gennemført "Svømmebadsteknik - Første del" eller har tilsvarende forudsætninger.

Kursusform

Internat, 5 dage (40 timer). Kursus med overnatning, start mandag kl. 10.30 og slut fredag kl. 13.00.

Tid og sted

4.-8. november, Odense/TI

Tilmelding

Sidste frist: 27. oktober

Pris

Kr. 20.700 ekskl. moms

Svømmebadsteknik

TREDJE DEL

Kursusnr. 61512

Formål

Kursets formål er at uddanne deltagerne i at passe og vedligeholde svømmehallens ventilationsanlæg, sikre et korrekt indeklima og styring af energiforbruget. Desuden får deltagerne et indgående kendskab til energiteknik og energistyring.

Indhold

- Energistyring
- Varme og energi
- Ventilationsanlæg
- Automatik - regulering
- Klimamålinger
- CTS-anlæg
- Cirkulationspumper
- Belysning
- Vandforbrug og vandbesparelser

Undervisningen gennemføres med lektioner, demonstrationer og gruppearbejde i undervisningslokale samt praktiske opgaver på svømmeanlæg.

Deltagere

Svømmebadsteknikere med høj anciennitet og stort erfaringsgrundlag, og som har gennemgået kurserne "Svømmebadsteknik - Første del" og "Svømmebadsteknik - Anden del" eller har tilsvarende forudsætninger.

Kursusform

Internat, 4 dage (32 timer). Kursus med overnatning, start mandag kl. 10.30 og slut torsdag kl. 14.30.

Tid og sted

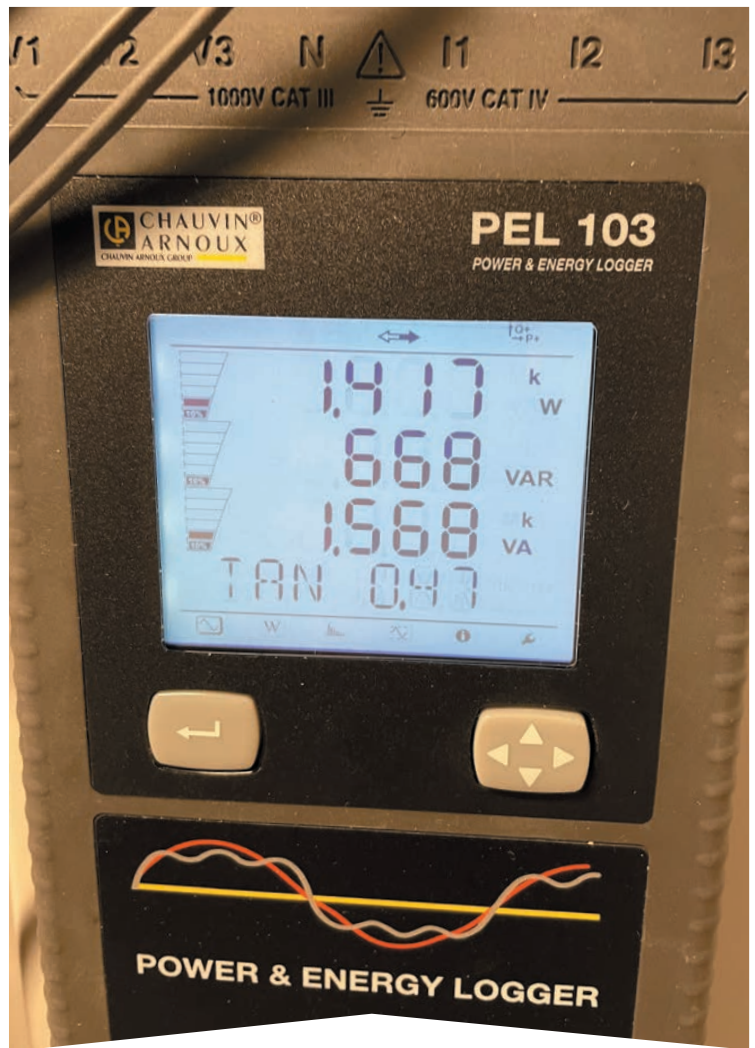
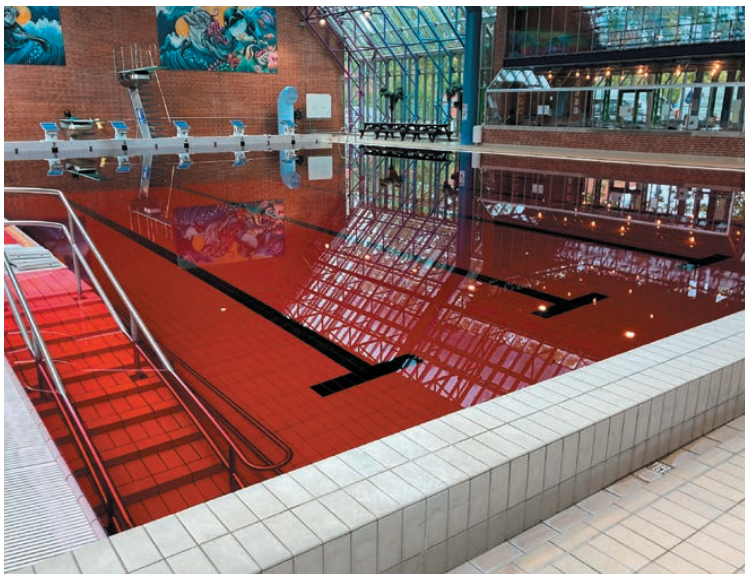
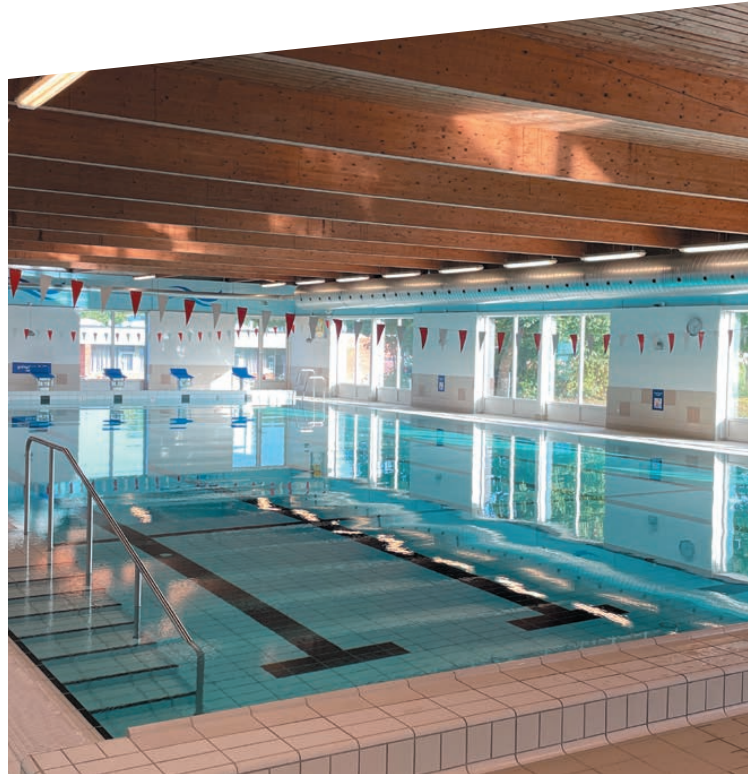
18.-21. november, Odense/TI

Tilmelding

Sidste frist: 10. november

Pris

Kr. 17.300 ekskl. moms



Bade- og servicepersonale BASISKURSUS

Kursusnr. 61513

Formål

Kursets formål er at give servicemedarbejdere en orientering om gældende miljøregler for svømmebade, samt viden om vandbehandling, hygiejne, renholdelse og arbejdsmiljø, således at deltagerne kan bistå ved den daglige tekniske drift.

Indhold

- Svømmeanlæggets funktion
- Miljøregler
- Hygiejne og renholdelse
- Arbejdsmiljø
- Vandbehandling
- Kontrol af vandkvalitet

Undervisningen gennemføres med lektioner, demonstrationer og gruppearbejde i undervisningslokale samt praktiske opgaver på svømmeanlæg.

Deltagere

Personer, der er beskæftiget eller søger beskæftigelse som servicemedarbejdere ved svømmeanlæg.

Kursusform

Eksternat, 1 dag (kl. 8.30-16.30).

Tid og sted

16. september, Taastrup, lok. 3.1.5

Tilmelding

Sidste frist: 8. september

Pris

Kr. 2.600 ekskl. moms

Bemærk:

Kurset for bade- og servicepersonale er ikke tilstrækkeligt for personale, der har eller skal have ansvaret for vandkvalitet, vandbehandlingsteknik, øvrige tekniske anlæg samt bygninger. Disse personer skal vælge de længerevarende kurser om svømmebadsteknik.

Godkendelse/tilsyn med svømmeanlæg

Kursusnr. 61514

Formål

Kursets formål er at uddanne deltagerne i at forestå hygiejnetilsyn med tilsynspligtige svømmeanlæg i henhold til Miljøstyrelsens bekendtgørelse og DS 477 "Norm for svømmebadsanlæg". Desuden giver kurset deltagerne indsigt i forhold vedrørende indretning og teknisk drift af svømmeanlæg.

Indhold

- Gældende bekendtgørelse og vejledninger for svømmebadsområdet
- DS 477 "Norm for svømmebadsanlæg"
- Vandbehandlingssystemer og badevandskemi
- Indretning og drift af tilsynspligtige svømmeanlæg under hensyn til opnåelse af god hygiejne
- Vandkvalitetens betydning, specielt bakteriologiske forhold
- Prøveudtagning og analyser

Deltagere

Medarbejdere ved myndigheder og andre, der godkender og fører tilsyn med tilsynspligtige svømmebade.

Kursusform

Eksternat, 3 dage (kl. 9.00-17.00).

Tid og sted

23.-25. september, Taastrup, lok. 3.1.1

Tilmelding

Sidste frist: 15. september

Pris

Kr. 12.300 ekskl. moms



KURSUSINFORMATION

Godt at vide

Kursusplan 2024

Kursusplanen indeholder tekniske kurser om svømmebads-teknologi, opdelt i tre trin, således at der er et sammenhængende uddannelsesforløb. Kursusplanen indeholder desuden et 1 dages kursus for bade- og servicepersonale samt et 3 dages kursus for medarbejdere ved myndigheder og andre, der godkender og fører tilsyn med tilsynspligtige svømmebade.

Valg af kurser

På kursusplanens oversigtsskema kan du på en overskuelig måde se, hvilke af de forskellige kurser, der er relevante for dig og svømmeanlæggets øvrige medarbejdere.

Tilmelding

Tilmelding er bindende og kan ske på følgende måder:

- www.teknologisk.dk/kurser/svoemmebad/c615
- kurser@teknologisk.dk
- Telefon 72 20 30 00

Hurtig tilmelding anbefales, da kurserne har begrænset deltagerantal. Alle tilmeldinger bekræftes skriftligt.

Aflysning

Vi forbeholder os ret til at udskyde eller aflyse et kursus, hvis der er for få tilmeldinger.

Betaling

Kursusafgiften betales ved modtagelse af faktura. Medmindre andet er nævnt i beskrivelsen af kurset, dækker kursusprisen samtlige kursusmaterialer, ophold og forplejning i kursusperioden. Priserne er ekskl. moms.

Flytning og afmelding

Afmelding skal ske skriftligt med oplysning om fakturanummer. Ved flytning eller afmelding senere end 4 uger før kursusstart betales et gebyr på 50% af kursusprisen. Ved flytning eller afmelding senere end 2 uger før betales hele kursusprisen. Såfremt du bliver forhindret, er du naturligvis altid velkommen til at sende en anden deltager fra virksomheden.

Spørgsmål om kurserne

Du er også velkommen til at kontakte os for yderligere oplysninger om kurserne. Ring på telefon 72 20 33 55 (Brian Krogh).

Detaljeret timeplan vil blive udsendt til deltagerne ca. 14 dage før kursusstart

Kursusadresser

Vore kurser afholdes henholdsvis i Odense og Taastrup (se under de enkelte kurser). Kurserne i Odense foregår på Teknologisk Institut Fyn (Odense/TI) og Svømmehallen ved Syddansk Universitet – Odense. Overnatning sker på Hotel Knudsens Gaard. Der er arrangeret bustransport mellem hotellet og undervisningsstederne. Kurset i Taastrup er et dagkursus, der afholdes på Teknologisk Institut i Taastrup (ingen overnatning).

Teknologisk Institut Fyn

Forskerparken 10
5230 Odense M
Telefon 72 20 20 00

Svømmehallen v. Syddansk Universitet

– Odense
Campusvej 55
5220 Odense SØ
Telefon 65 51 53 55

Hotel Knudsens Gaard

Hunderupgade 2
5230 Odense M
Telefon 63 11 43 11

Teknologisk Institut

Gregersensvej
2630 Taastrup
Telefon 72 20 20 00

Rådgivning og konsulentbistand

Teknologisk Institut er det førende videncenter inden for Svømmebadsteknologi og står meget gerne til disposition, hvis der er behov for at få rådgivning og konsulentbistand ved etablering, modernisering eller drift af svømmebade.

Du kan kontakte os på:

Telefon 72 20 33 55

E-mail svømmebadsteknologi@teknologisk.dk

Se også www.teknologisk.dk/bad, hvor du bl.a. kan benytte dig af vor gratis rådgivningstjeneste samt tilmelde dig vort nyhedsbrev, der udsendes på e-mail.

SVØMMEBADSKURSER 2024

Kursus-nr.	Kursusnavn	Uge nr.	Dato	Tilmelding	Sted	Internat/eksternat	Varighed	Pris kr. ekskl. moms
A61510	Svømmebadsteknik - Første del	03 16 41	15.-19. januar 15.-19. april 7.-11. oktober	7. januar 7. april 29. september	Odense/TI	Internat	5 dage/40 timer	20.700
A61511	Svømmebadsteknik - Anden del	45	4.-8. november	27. oktober	Odense/TI	Internat	5 dage/40 timer	20.700
A61512	Svømmebadsteknik - Tredje del	47	18.-21. november	10. november	Odense/TI	Internat	4 dage/32 timer	17.300
A61513	Bade- og servicepersonale, Basis	38	16. september	8. september	Taastrup, lok. 3.1.5	Eksternat	1 dag/kl. 8.30-16.30	2.600
A61514	Godkendelse/tilsyn med svømmeanlæg	39	23.-25. september	15. september	Taastrup, lok. 3.1.1	Eksternat	3 dage/kl. 9.00-17.00	12.300

	Svømmebadsteknik Første del	Svømmebadsteknik Anden del	Svømmebadsteknik Tredje del	Bade- og servicepersonale Basiskursus	Godkendelse/tilsyn med svømmeanlæg
Arbejdsmiljø	■	■	■	■	
Badevandskemi	■	■			
Belysning			■		
Brugsvandsanlæg		■	■		
Bygningsvedligeholdelse		■			
CTS-anlæg			■		
Doseringsteknik	■	■			
Driftsjournaler	■	■	■		
Energistyring			■		
Hygiejne	■	■		■	
Hygiejnetilsyn					■
Kemikalienlæg – kemikaliesikkerhed	■	■		■	
Mikrobiologi	■				■
Miljøregler	■			■	■
Myndighedsgodkendelse					■
Normer og standarder	■				■
Rengøring – renholdelse				■	
Sikkerhedsarbejde	■				
Teknisk vedligeholdelse	■	■	■		
Vandanalyser	■	■		■	■
Vandbehandling	■	■	■	■	■
Ventilationsanlæg			■		

Taastrup
Gregersensvej
2630 Taastrup
Telefon 72 20 20 00

Aarhus
Kongsvang Allé 29
8000 Aarhus C
Telefon 72 20 20 00

Odense
Forskerparken 10 F
5230 Odense M
Telefon 72 20 20 00

info@teknologisk.dk
www.teknologisk.dk