

TEKNIK SPECIAL (1/3)



Sammensat af obligatoriske og firmatilpassede temaer

Dag 1

Grundlæggende kundskab vandbehandling i svømmebade med offentlig adgang. Almene kundskaber til håndtering af daglig drift, personalet skal kunne drifte svømmebadet betryggende.

Fælles for alle:

- Teknisk personale, ledelse, personale på bassinkant,
- spachefer, rengøringsansvarlig /oldfruer
- Velkomst og præsentation
- Definitioner vandbehandling
- Myndighedskrav og sundhedsaspekter
- Rengøring og hygiejne basis
- Bakterier og grænseværdier
- Indarbejdede rutiner og praktiske finurligheder
- Håndtering af fækale uheld
- Filtrering - filterteknologi
- Klor i vand
- Desinfektions biprodukter
- Kemihåndtering og arbejdsmiljø

Praktik i Teknik - Gennemgang i Teknikkælder

- Målesystem
- Analyse – Vandprøver
- Desinfektion og pH-justering
- Flok
- Doseringsteknik
- Drift og rutiner i hverdagen
- Hvornår skal jeg gribe ind
- Fejlfinding og egenkontrol
- Fælles test

Dag 2

Firmatilpasset udvidelse til teknik 1

Fordybning og Optimering

Driftsgodkendelse og driftsinstrukser: Vi gennemgår krav i anlæggets specifikke driftsgodkendelse og tilpasser driftsrutiner ved behov.

Oftentimes er der fokus på:

- Driftsrutiner i teknikælderen
- Fækale uheld og bundsugning
- Prøvetagning og fortolkning af vandprøver

Materiale:

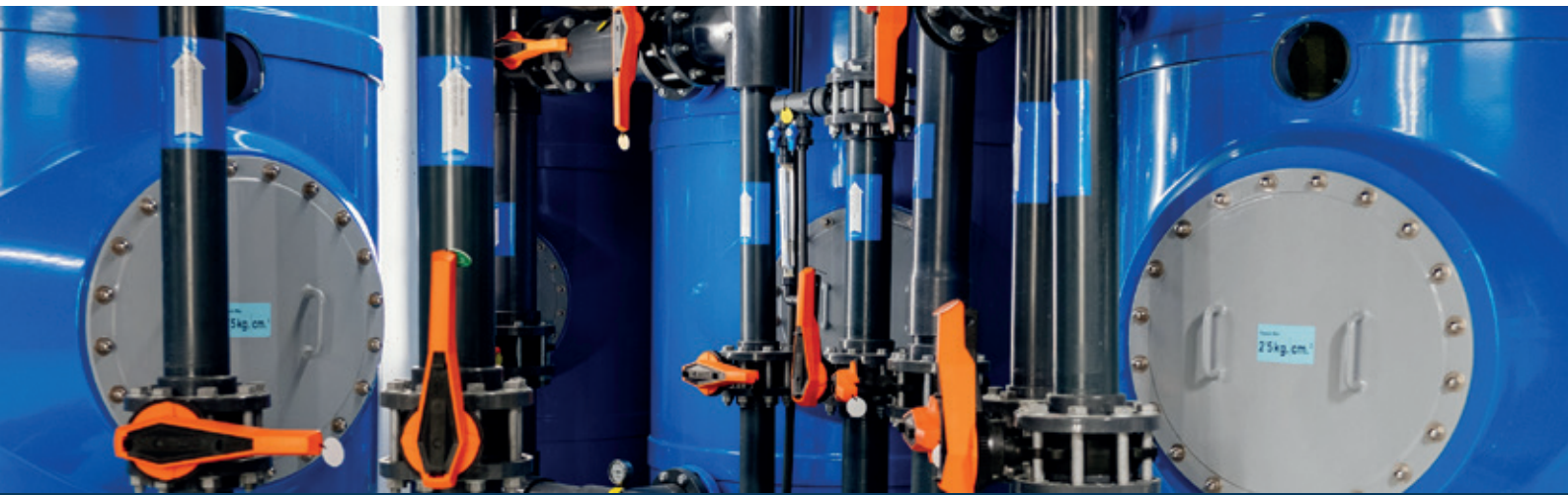
- Anlægsoptimering
- Bassin og anlægs konstruktion detaljer og funktion
- Filterteknologi
- Præcision Doseringsanlæg
- Egenkontrol
- Fortolkning Vandprøver
- Instrumentering
- Klorelektrolyse
- Sikkerheds og driftsinstrukser
- Fejlsøgning og indtrimning

Ved ønske udfører vi gruppearbejde / plenum: Evaluering og feed-back: Er der noget af det vi har lært om i dag, vi ønsker at anvende i vores hverdag

Behov: Er der behov for indarbejdning af nye rutiner? Har vi ønsker til fremtiden

Fakta om "Teknik Special"

Undervisere: Der er to undervisere, det betyder mulighed for at køre parallelt med forskellige emner/personalegrupper i nogle tidsperioder.



TEKNIK SPECIAL (2/3)



Firmatilpassede kursus temablokke

Velfungerende hverdag i en ny verden

Målet er at klarlægge specifikt på badet hvordan tilrettelægges driften fremadrettet, under hensyntagen til hverdag og personale.

- Drift teknik og rutiner
- Drift vandanalyse og egenkontrol
- Drift hygiejne og rengøring

Vigtigt: Vi skyller filtre sammen og gennemgår kælder, doseringsanlæg, vandanalyser og dagens drift, præcis som hverdagen nu byder, sammen i praksis.

Den nødvendige rejse og brobygning

Fra frustration til solidt samarbejde med myndighed og internt på tværs af personalegrupper

- Hvad skal der til, for at opfylde myndighedskrav og sikre betryggende drift
- Hvad skal der til, for at hele huset bidrager til optimal vandkvalitet og fokus på gæster

Hoteldrift med pool/spa og vandbehandling

- Ambition for vand og gæster
- Vandet er ligeså vigtigt som maden i restauranten
- Betryggende drift
- Hygiejne og rengøring
- Fælles fokus og kendskab hos alle medarbejdere

Drift skolebade

- Betryggende drift
- Personale med reduceret tid til drift af bassin
- Vandaktiviteter
- Fleksdrift med foreninger og offentlig åbningstid
- Hygiejne og rengøring

Nyt anlæg i sigte:

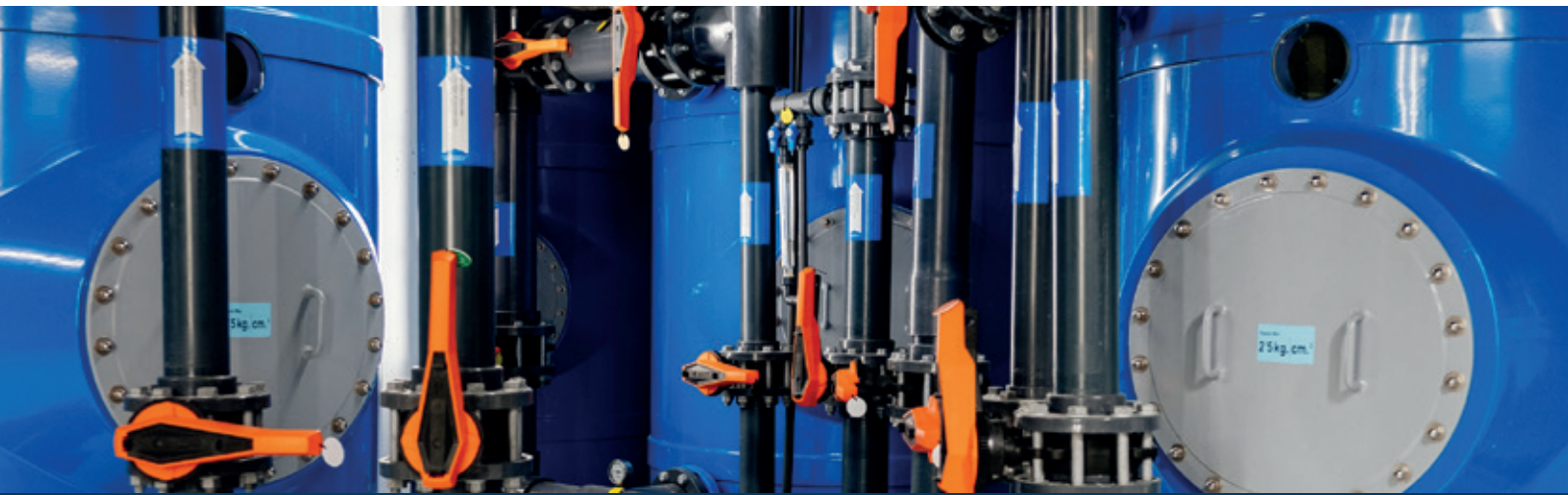
- Filtertechnologier – fordele og ulemper
- Bassinkonstruktioner – fordele og ulemper
- Vigtige systemdetaljer for præcision
- Hensigtsmæssige arbejdsforhold for driften
- Energismart projektering og muligheder
- Supplerende teknologi, f.eks klorelektrolyse

Rengøring og Hygiejne i Svømmebade

- Ønsker og behov netop her?
- Teori og baggrund
- Rengøring og hygiejne i Svømmebade
- Hvordan kan rengøring forbedre vandkvaliteten Problemområder i svømmebade
- Effektive arbejdsredskaber
- Metoder og midler
- Inspiration
- Rundering i svømmebad og faciliteter
- Mulighed for Praktiske test i bruserum/hal
- Gruppe evaluering på vores arbejdsrutiner:
- Hvad kan og vil vi gerne gøre bedre?

Fakta om "Teknik Special"

Undervisere: Der er to undervisere, det betyder mulighed for at køre parallelt med forskellige emner/personalegrupper i nogle tidsperioder.



TEKNIK SPECIAL (3/3)



Firmatilpassede kursus temablokke

Drift i plejesektoren - terapibassin

- Plejesektor, sensible brugere
- Betryggende drift
- Vandaktiviteter
- Hygiejne og rengøring
- Fleksdrift med foreninger og offentlig åbningstid

Teknisk driftsoptimering

Her gennemgår vi anlægget med driften, ser på muligheder for indtrimning, optimering af f.eks skylleproces og skarpere vandkvalitet. Udvidet teori på de tekniske enheder der findes på anlægget, f.eks UV, membranfiltrering med mere.

Spa & Wellness

- Udfordringer knyttet til drift og gæster
- Ansvar og myndigheder
- Sundhed og risici i forskellige enheder
- Hygiejne og rengøring: særlige udfordringer
- Gæsten i fokus
- Trends og tendenser i wellness
- Driftsøkonomi i wellness faciliteter

Programvarianter

Nye anlæg med driftsmedarbejdere, for hvem drift af bassin er en ny verden

1 Dag 1
Kl. 8-18 (start med fælles morgenmad i lokalet, projektor disponibel, anlæg i drift)

Dag 2
Kl. 8-16 (fokus praktiske færdigheder og driftsrutiner)

Dag 3
Efter 3-6 måneders drift 3-4 timers opfølgning

2 Etablerede anlæg med rutinerede medarbejdere (viden, optimering, forankring)

Dag 1
kl. 8-20 (start med fælles morgenmad i lokalet, projektor disponibel)

Dag 2
kl. 8-18 Der er to undervisere, det betyder mulighed for at køre parallelt med forskellige emner/personalegrupper i nogle tidsperioder.

Fakta om "Teknik Special"

Undervisere: Der er to undervisere, det betyder mulighed for at køre parallelt med forskellige emner/personalegrupper i nogle tidsperioder.