



Kursus
4 dage
Nr. 61512 A

DKK 16.200
ekskl. moms

Dato
30-11-2020

Sted
Odense

Svømmebadsteknik - Tredje del

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.

Udbytte

- viden om energiteknik og energistyring
- viden om ventilation og indeklima
- ideer og forslag til at spare på energien

Deltagerprofil

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

Prisen inkluderer

Kurset er et internatkursus med overnatning, og kursusrisen omfatter kursusmateriale, ophold og forplejning.

Underviser

Ole Bisted, Brian Krogh og Kim Feldfoss, Svømmebadsteknologi samt Steen Lund Andersen, Odense Idrætspark m.fl.

Indhold

- energistyring
- varme og energi
- ventilationsanlæg
- automatik - regulering
- klimamålinger
- CTS-anlæg
- cirkulationspumper
- belysning
- vandforbrug og vandbesparelser

Andet

Undervisningen gennemføres med lektioner, demonstrationer og gruppearbejde i undervisningslokale samt praktiske opgaver på svømmeanlæg. Kurset afholdes i Odense. Overnatning sker på Hotel Knudsens Gaard, og der er bustransport mellem hotellet og undervisningsstedet.

[Svømmebadskurser 20201.4 MB PDF](#)

Har du faglige spørgsmål så kontakt



Brian Krogh
+45 72203355
brk@teknologisk.dk