

**Kursus****1 dag**

Nr. 27122 A

DKK 4.290

ekskl. moms

Dato

17-06-2020

24-11-2020

Sted

Taastrup

Aarhus

Sikring af offentlige vandforsyningsanlæg mod forurening

En effektiv kursusdag, hvor du får teoretisk og praktisk viden om sikring af vandforsyningsanlæg mod forurening.

*Super inspirerende; på intet tidspunkt kedeligt...
Claes Elgaard. Rambøll Danmark A/S.*

Du får på kurset mulighed for at få bedre styr på forureningsrisikoen. Efter en række kedelige forureningsager på offentlige vandforsyningsanlæg samt forurening af interne vandinstallationer, er der blevet sat fokus på øget sikkerhed fra myndighedernes side. Der er bl.a. udgivet en standard, DS/EN 1717, der i henhold til bygningsreglementet skal anvendes sammen med vandnormen DS439. På kurset ser vi bl.a. også på tolkning af de to standarder.

Udbytte

På kurset får du teoretisk og praktisk viden om sikring af offentlige vandforsyningsanlæg og private installationer mod forurening. Det er bl.a. forurening fra tilbagestrømning af forurennet vand på grund af manglende eller svigtende tilbagestrømningssikringer, der er i fokus.

Deltagerprofil

Kurset er specielt udviklet og tilrettelagt for ansatte inden for vandforsyninger og tekniske forvaltninger, VVS-installatører og rådgivende ingeniører.

Underviser

Leon Buhl er ingeniør i divisionen Energi og Klima på [Teknologisk Institut](#). Han har mere end 25 års erfaring med systemer og problemløsning inden for hele VVS-området. Leon Buhl har desuden en omfattende erfaring som kursusleder i forbindelse med efteruddannelse inden for vand, varme og installation.

Indhold

- Gennemgang af bygningsreglementet og DS/EN 1717, vandnormen DS439 samt vejledning om tolkning af disse normer
- Hvad er forureningskategorier, og hvem sætter dem?
- Hvilke installationstyper skal særligt sikres?
- Gennemgang af forskellige sikringskomponenter
- Hvordan skal forskellige installationstyper sikres korrekt?
- Hvad er installatørens og myndighedernes rolle?

Har du faglige spørgsmål så kontakt



Leon Steen Buhl
+45 72202468
lsb@teknologisk.dk