

## 20012 Forsegling af måleinstrumenter og -systemer

Et måleanlæg må anvendes i forbindelse med afregning, hvis det er lovligt. Lovligt betyder at der skal være styr på det formelle i forbindelse med opstilling, reparation og ombygning.

Ansvar for dette er reparatørens og svigter reparatøren betyder det flere omkostninger for anlægsejeren.

Lær korrekt plombering her!

**qa-tech ApS gennemfører blended learning kursus (on-line afbrudt af tilstedeværelseskursus) som er dækkende for alle væskemåleanlæg i trafiksektoren og en lang række andre målere.**

På kursus gennemgås

- Gældende Danske legalmetrologiske regler for området
- De mulige mærkningsmåder – hvordan skal kravene forstås
- De mulige plomberingsmåder
- Plomberingsmaterialer
- Forkerte plomberinger
- Praktisk plombering
- Rapportering af plombebrud
- Arbejdsmæssig sikkerhed ved arbejde på forpladser



On-line delen giver baggrundsviden og forståelse af regelsæt. Den praktiske forsegling demonstreres for en erfaren medarbejder eller for qa-tech ApS. Kontakt os for mere information.

Arbejdsmæssig sikkerhed ved arbejde på forpladser giver direkte input til virksomhedens APV.

Der er deleksamin i on-line delen og efter den praktiske del. Alle eksaminer gennemføres som multiple choice eksamen. Kursusbevis kan downloades, når 80 % af de stillede spørgsmål er besvaret korrekt

Efter kurset vil deltageren

1. have kendskab til regelsættet og
2. kunne plombere i jf. regelsæt og kravdokumenter
3. kunne gennemføre en korrekt rapportering af plombebrud
4. være bedre rustet til at deltage i virksomhedens arbejdsmiljøarbejde

Kurset er udarbejdet af qa-tech ApS

**Øvrige oplysninger: Se [net-books.dk](http://net-books.dk)**