



INFORMATIEBLAD OVER DE CURSUS TEMPERATUURMETEN EN –KALIBREREN.

- *Bestemd voor:*
Iedereen die fatsoenlijk en betrouwbaar temperatuur wil meten, en voor iedereen die thermometers wil controleren of kalibreren.
En natuurlijk bij regelgeving zoals “steriliseren en steriliteit”, HACCP, GxP, IGZ enz.
- *Doel:*
Bewustmaken van de vele onverwachte fouten die in ogenschijnlijk juiste metingen vóórkomen en het zoveel mogelijk aandragen van oplossingen. De cursus is zéér praktijkgericht.
- *Vorm van de cursus:*
In 5 tijdsblokken worden in één dag de meest relevante onderwerpen belicht. Sommetjes maken doen we niet. Raadseltjes oplossen ook niet.
Een bijzonder uitgebreide en levendige powerpoint-presentatie ondersteunt het geheel. Nuttig studiemateriaal is inclusief. 2 multiple-choice toetsen en verklaring van deelname.
- *Enige van de behandelde onderwerpen:*
Wat is temperatuur - Herleidbaarheid - IPTS 68 en ITS 90 - Pt-100 opnemers – Alfa waarde – krachtopnemer-effekten – zelfverwarming – 2,3,4 draadmetingen – Thermokoppels – Seebeck diagram – koudelaskompensatie – vaste punten – nulde hoofdwet - vergelijkende kalibratie – steelgeleiding en insteekdiepte – vloeistof vs. lucht – document EA 10-13 - het begrip onzekerheid- certificaten en meetrappen enz.
- *Cursusleider:*
Nader te bepalen.
- *Lokaties:*
De cursus wordt op diverse lokaties in Nederland gegeven. In huis is mogelijk. Ook in de Engelse taal.
- *Kosten:*
€ 460,-- per deelnemer. Excl. Btw. Verder alles inclusief.
- *Eerstvolgende cursusdatum en lokatie zijn aangegeven op het inschrijfformulier.*

V12 14102010