

Online via Teams



Aqualisys

**Donderdag 10 maart 2022: 18u00 - 21u00**

**Vrijdag 11 maart 2022: 13u00 - 16u00**



## Verwarmingsinstallaties met warm water: aanbevelingen om afzettingen en corrosie te voorkomen

Tijdens het eerste deel van de Wintercursus wordt de inhoud van de nieuwe TV 278 door WTCB-medewerkers toegelicht.

Teneinde de werking en de levensduur van de huidige watervoerende centrale-verwarmingssystemen in gebouwen maximaal te waarborgen, bevat dit document een aantal aanbevelingen om:

- de corrosie van de metalen onderdelen van deze installaties te beperken
- de aanwezigheid van afzettingen (kalk, schilfers, slib ...) te vermijden.

Deze aanbevelingen hebben betrekking op het ontwerp, de uitvoering, het gebruik en het beheer van gesloten watervoerende verwarmingssystemen in gebouwen (watertemperatuur  $\leq 105$  °C). Een aantal ervan zijn evenwel ook toepasbaar op gesloten watervoerende systemen voor de koeling van gebouwen, hoewel deze niet rechtstreeks onder de scope van deze TV vallen.

Eric Ladang van Aqualisys zal een praktische toelichting geven van te nemen maatregelen omtrent waterkwaliteit voor een gezonde installatie.

# Wintercursus 2022

## Verwarmingsinstallaties met warm water: aanbevelingen om afzettingen en corrosie te voorkomen

### Nieuwe formule

#### Enkel Online

In de **uiteenzetting** worden de belangrijkste punten van het thema besproken, met de focus op de regels van goede praktijk voor de opbouw en opvolging van de installatie, praktische aandachtspunten en richtlijnen voor de aannemer.

Daarna volgt een **uitwisseling van ervaringen**, een bespreking van enkele vaak voorkomende of specifieke schadegevallen, een discussie over de regels van de kunst.

#### Opgenomen sessie

Naast deze online voorstellingen wordt er ook een **sessie opgenomen**. Deze sessie zal **ter beschikking gesteld worden van alle bouwprofessionelen** uit de sector. Voor het bekijken van de sessie zullen enkele vragen gesteld worden om de voorkennis van de deelnemer te toetsen.

### Inschrijving

De deelname aan de online sessie via TEAMS is **gratis**. Inschrijven kan via de website [www.wtcb.be](http://www.wtcb.be) (rubriek 'Agenda'). De ingeschreven deelnemers zullen per mail een uitnodiging ontvangen. Voor meer informatie kan u contact opnemen met [cursus@bbri.be](mailto:cursus@bbri.be).

### Informatie

Wetenschappelijk en Technisch Centrum voor het Bouwbedrijf  
Afdeling Communicatie en vorming, Tinne Vangheel  
Lombardstraat 42, 1000 BRUSSEL  
Tel.: 02/716 42 11, Fax: 02/655 79 74  
[cursus@bbri.be](mailto:cursus@bbri.be)

Doelgroep  
Bouwprofessionals.

Voorkennis  
Basiskennis over verwarmings-  
installaties.

Verplicht inschrijven via de  
website [www.wtcb.be](http://www.wtcb.be)  
(rubriek 'Agenda').

