

#CV, SANITAIR EN ENERGIE

✓ BESPAAR MET DE KMO-PORTEFEUILLE

CERGA VERPLICHTE BIJSCHOLING 2020

€ 235,95 incl. BTW

CERGA VERPLICHTE BIJSCHOLING 2020

OMSCHRIJVING

Introductie

Op 17 september 2019 werd de 2de uitgave van de normen NBN B 61-001 "Verwarmingssystemen in gebouwen - Ontwerp van stookafdelingen - Totaal nominaal vermogen groter dan of gelijk aan 70 kW" en NBN B 61-002 "Verwarmingssystemen in gebouwen - Ontwerp van stookafdelingen - Totaal nominaal vermogen kleiner dan 70 kW" gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad. **Deze normen behandelen de ontwerpcriteria voor stookafdelingen** waar verbrandingstoestellen op gasvormige brandstoffen geplaatst zijn, bestemd voor de centrale verwarming van gebouwen of voor de productie van warm water.

Omschrijving

Het is vanzelfsprekend dat Cerga een verplichte bijscholing organiseert over deze **belangrijke normatieve evolutie**. Deze bijscholing zal naast de kenmerken van de stookafdeling, de toevoer van verbrandingslucht, ventilatie van de stookafdeling ook de plaatsbepaling van rookgasuitmondungen behandelen. Deze **bijscholing** van 8 uur is **verplicht** te volgen tussen 27 januari en 30 april 2020 door alle **technisch verantwoordelijken van Cerga-installatiebedrijven**. Uiteraard mogen ook alle andere geïnteresseerden deze bijscholing volgen.

Voor wie is deze opleiding bestemd?

- Technische verantwoordelijken Cerga-installatiebedrijven
- Iedere geïnteresseerde kan deze opleiding volgen.

PROGRAMMA

Op 17 september 2019 werd de 2de uitgave van de normen NBN B 61-001 "Verwarmingssystemen in gebouwen - Ontwerp van stookafdelingen - Totaal nominaal vermogen groter dan of gelijk aan 70 kW" en NBN B 61-002 "Verwarmingssystemen in gebouwen - Ontwerp van stookafdelingen - Totaal nominaal vermogen kleiner dan 70 kW" gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad. Deze normen behandelen de ontwerpcriteria voor stookafdelingen waar verbrandingstoestellen op gasvormige brandstoffen geplaatst zijn, bestemd voor de centrale verwarming van gebouwen of voor de productie van warm water.

Naast de kenmerken van de stookafdeling, de toevoer van verbrandingslucht en ventilatie van de stookafdeling worden ook de plaatsbepaling van rookgasuitmondungen behandeld.

PRAKTISCH

Lesdata

Datum	Startuur	Einduur
donderdag 02/04/2020	08:30	12:00
donderdag 02/04/2020	12:30	16:00

Locatie

Syntra West Kortrijk
Doorniksesteenweg 220
8500 Kortrijk

Contact

T: 078/353 653
Sofie@syntrawest.be

Data onder voorbehoud van eventuele wijzigingen.

Getuigschrift

Certificaat Cerga update 2020

Prijsinfo

Er wordt een onderscheid in prijs gemaakt tussen medewerkers van bedrijven die al dan niet in het bezit zijn van het Cerga-label.

- € 130 (excl btw) voor medewerkers van Cerga-installatiebedrijven
- € 195 (excl btw) voor medewerkers van installatiebedrijven die niet in het bezit zijn van het Cerga-Label