

Bijlage 6: Minimale inhoud van het formulier voor de aanvraag tot erkenning van een opleiding**1. OPLEIDING DIE HET VOORWERP VAN DE ERKENNINGSAANVRAAG UITMAAKT**

Naam van de opleiding waarvoor een erkenning wordt aangevraagd

2. ADMINISTRATIEVE INLICHTINGEN OVER DE OPLEIDINGSINSTELLING

- Officiële naam van de opleidingsinstelling
- Adres: straat, nummer en bus, postcode, gemeente
- E-mailadres en desgevallend website
- Naam en voornaam van de directeur van de opleidingsinstelling
- Naam en voornaam van de opleidingsverantwoordelijke

3. INFRASTRUCTUUR**3.1. LOCATIE**

Beschrijving van de plaats waar de opleiding zal plaatsvinden, met name het adres en de toegangswegen, ...

3.2. LOKALEN

Beschrijving van de lokalen waar de deelnemers les zullen volgen, met name de oppervlakte (bij benadering), de plaatsen die per lokaal ter beschikking zijn, ...

3.3 DIDACTISCHE UITRUSTINGEN

Beschrijving van alle ter beschikking gestelde didactische uitrustingen, bijvoorbeeld: videoprojectoren, borden, toegang tot internet, ...

3.4 PEDAGOGISCHE UITRUSTINGEN

Beschrijving van alle pedagogische hulpmiddelen waarop uw lesgevers tijdens de opleiding een beroep zullen doen, bijvoorbeeld: diavoorstelling, syllabus, praktische tools, ...

3.5 TECHNISCHE UITRUSTINGEN

Beschrijving van de technische uitrustingen beschikbaar in of buiten het opleidingscentrum die tijdens de opleiding ter beschikking van de lesgevers en de cursisten zullen staan

3.5.1 Voor de opleidingen "EPB-verwarmingsketeltechnicus" en "EPB-verwarmingsadviseur"

De lijst met verwarmingsketels:

Tabel 1: Verwarmingsketel non-unit (voor gasvormige en vloeibare brandstoffen)

Nr. verwarmingsketel → Kenmerk ↓	info	Nr1	Nr2	Nr3	Nr4	Nr5	Nr6	Nr7
Merk								
Model								
Fabricagedatum	jaar							
Nominaal vermogen	kW							
Alleen verwarming	aanvinken							
Verwarming & sanitair warm water	aanvinken							
Wand (w) of vloer (v)	w of v							
Condenserende (c) of niet condenserende (nc)	c of nc							
Type: B _{xy} of C _{wz}								

Tabel 2: Verwarmingsketel "unit" (voor gasvormige en vloeibare brandstoffen)

Nr. verwarmingsketel → Kenmerk ↓	info	Nr1	Nr2	Nr3	Nr4	Nr5	Nr6
Merk							
Model							
Fabricagedatum	jaar						
Nominaal vermogen	kW						
Alleen verwarming	aanvinken						
Verwarming & sanitair warm water	aanvinken						
Wand (w) of vloer (v)	w of v						
Met condensatie (c) of niet met condensatie (nc)	c of nc						
Gemonteerd in B _{xy} of C _{wz}	het type vermelden						
met atmosferische ééntraps gasbrander met thermokoppelbeveiliging	aanvinken						
met atmosferische ééntraps gasbrander met ionisatiebeveiliging	aanvinken						
met niet-modulerende premixgasbrander	aanvinken						
met modulerende premixgasbrander	aanvinken						
met ééntraps ventilatorbrander op vloeibare brandstof	aanvinken						
met tweetraps ventilatorbrander op vloeibare brandstof	aanvinken						

Tabel 3: Verwarmingsketel met afzonderlijke ventilatorbrander (voor gasvormige of vloeibare brandstoffen)

Nr. brander → Kenmerken ↓	Info	Nr1	Nr2	Nr3	Nr4	Nr5
Merk						
Model						
Fabricagedatum	jaar					
Op gasvormige (g) of op vloeibare (s) brandstof	g of s					
Maximaal ingangsvermogen	kW					
met één trap	aanvinken					
met twee (regel-)trappen	aanvinken					
Modulerend	aanvinken					

Tabel 4: Koppeling(en) brander & verwarmingsketel non-unit (voor gasvormige of vloeibare brandstoffen)

Nr. brander → Kenmerken ↓	Info	Nr1	Nr2	Nr3	Nr4	Nr5
Referenties van de verwarmingsketel waarop de brander is of kan worden gemonteerd						

De kenmerken van de meettoestellen die tijdens de opleidingen gebruikt zullen worden, met name de verbrandingsanalysatoren en het (de) toestel(len) voor elektrische metingen

3.5.2 Voor de opleiding “EPB-klimaatregelingsadviseur”

Een beschrijving en de voornaamste kenmerken van de koelinstallaties (effectief nominaal vermogen, soort compressor, watercondensor, luchtcondensor) en van de ventilatiegroep(en) die tijdens de opleidingen zullen worden gebruikt

De kenmerken van de meettoestellen die tijdens de opleidingen zullen worden gebruikt, met name de thermometer, de anemometer, de geleidbaarheidsmeter de totale hardheidstest en het (de) toestel(len) voor elektrische metingen.

3.5.3 Voor de opleiding betreffende het minimale onderhoudsprogramma en het logboek

Een beschrijving en de voornaamste kenmerken van de verwarmings- en klimaatregelingsystemen die tijdens de opleidingen toegankelijk zullen zijn.

De kenmerken van de meettoestellen die tijdens de opleidingen zullen worden gebruikt, met name de thermometer, de anemometer, de geleidbaarheidsmeter de totale hardheidstest en het (de) toestel(len) voor elektrische metingen.

4. PEDAGOGISCHE OMKADERING

4.1. LESGEVERS

Naam, voornaam, titels en diploma's van de lesgevers

4.2. PEDAGOGISCH VERANTWOORDELIJEN

Gegevens van de persoon aangeduid voor de kwaliteitscontrole van de opleiding en voor de opvolging bij Leefmilieu Brussel

4.2. EXAMENCOMMISSIE

Naam, voornaam, titels en diploma's van de leden van de examencommissie van de evaluatiemodule

4.4. MIDDELEN

Beschrijving van de middelen die aangewend zullen worden om de pedagogische en wetenschappelijke kwaliteit van de opleiding te waarborgen en de wijze waarop deze kwaliteit beoordeeld wordt, bijvoorbeeld: tevredenheidsvragenlijst voorgelegd aan de deelnemers, externe kwaliteitscontrole-instelling, ...

Als de methodologie voorziet in het voorleggen van een tevredenheidsvragenlijst aan de deelnemers, wordt deze bijgevoegd.

5. OPLEIDINGSPROGRAMMA

Beschrijving van de stof die tijdens een typische opleidingscyclus onderwezen wordt (met alle modules), waarin de titels van de cursussen, het aantal uren dat eraan wordt besteed en de naam van de betreffende lesgever(s) worden vermeld.

6. PRAKTISCHE ORGANISATIE VAN DE OPLEIDINGEN

Deze afdeling vermeldt informatie zoals de opleidingskalender voor een typisch jaar, het aantal deelnemers, de voertaal, het inschrijvingsgeld, de toelatingsvoorwaarden

7. VERSTREKKING VAN HET ATTEST AAN DE KANDIDATEN

Als deze niet vermeld worden in het opleidingsprotocol, de criteria voor het verstrekken van het opleidingsattest en de herkansingsmodaliteiten indien de kandidaat niet zou slagen

8. BIJLAGEN

- De gedetailleerde CV's van alle lesgevers en leden van de examencommissie van de evaluatiemodule
- Kopie van de titels, diploma's en opleidingsattesten van alle lesgevers en leden van de examencommissie van de evaluatiemodule
- Een kopie van de publicatie van de statuten van de rechtspersoon en van de laatste benoemingsakte van de bestuurders, of een kopie van de aanvraag tot publicatie van de statuten.
- Een lijst met de namen van de bestuurders, zaakvoerders en personen die de rechtspersoon die een aanvraag tot erkenning heeft ingediend kunnen verbinden
- De eventuele erkenning van de door uw rechtspersoon voorgestelde opleidingen door de bevoegde autoriteiten van een ander gewest of in het buitenland.
- Een model van het (de) opleidingsattest(en).
- De tevredenheidsvragenlijst die aan de deelnemers wordt voorgelegd, indien de methodologie dit voorziet.

9. HANDTEKENING DOOR GEMACHTIGDE EN GEVOLMACHTIGDE PERSOON

Gezien om te worden gevoegd bij het Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 21 juni 2018 betreffende de controle en het onderhoud van verwarmingssystemen en klimaatregelingsystemen en betreffende de erkenning van de personen die deze handelingen uitvoeren

De Minister-president van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering

R. VERVOORT

De Minister van Huisvesting, Levenskwaliteit, Leefmilieu en Energie

C. FREMAULT