

Procedure verlenging certificaat van bekwaamheid

Versie 28 juli 2021

De aanvullingen ten opzichte van de vorige versie zijn aangeduid in het blauw.

Vragen naar:

RESCert: info@rescert.be

VEKA: veka@vlaanderen.be

0 BEGRIPPEN

In deze tekst wordt verstaan onder :

- **Energiebesluit** : Besluit van de Vlaamse Regering van 19 november 2010 houdende algemene bepalingen over het energiebeleid. Alle artikels, vermeld in deze tekst verwijzen naar dit Energiebesluit.
- **certificaat** : certificaat van bekwaamheid zoals vermeld in [artikel 8.5.1](#).
- **opleidingsinstelling** : een erkende opleidingsinstelling zoals vermeld in [Artikel 8.4.1. §1](#).
- **exameninstelling** : een erkende exameninstelling zoals vermeld in [Artikel 8.4.1. §2](#).
- **certificeringsorgaan** : de tijdelijke vereniging RESCert, bestaande uit BCCA-Quest-Blue Planet Academy and Consulting, die overeenkomstig [artikel 49 van het ministerieel besluit van 28 december 2018](#), gemachtigd is om als certificeringsorgaan het certificaat van bekwaamheid te beheren en uit te reiken.
- **bevoegde administratie** : het Vlaams Energie- en Klimaatagentschap, afgekort VEKA van de Vlaamse Overheid.
- **kandidaat** : iedere persoon die een certificaat in bezit heeft en de geldigheid van zijn certificaat wenst te verlengen.

1 JURIDISCHE GRONDSLAG

Overeenkomstig de [Richtlijn 2009/28/EG van het Europees Parlement en de Raad van 23 april 2009](#) ter bevordering van het gebruik van energie uit hernieuwbare bronnen en houdende wijziging en intrekking van Richtlijn 2001/77/EG en Richtlijn 2003/30/EG moeten de lidstaten certificatieregelingen instellen voor installateurs van energie-efficiënte installaties en/of installaties voor hernieuwbare energie.

Deze richtlijn werd vervangen door de [Richtlijn \(EU\) 2018/2001 van het Europees Parlement en de Raad van 11 december 2018 ter bevordering van het gebruik van energie uit hernieuwbare bronnen](#) en vervangt dus voorgaande richtlijn.

In België werd de omzetting van deze richtlijn geregeld door elk gewest afzonderlijk. Voor Vlaanderen is de materie geregeld in het [Energiebesluit](#), voornamelijk artikels 8.4.1, 8.5.1, 11.2.6 en 11.2.7., en het [Ministerieel besluit van 28/12/2018](#), artikels 48, 49, 50, 50/1 en 51.

2 ALGEMENE BESCHRIJVING

Installateurs, van wie de geldigheidsduur van hun certificaat op korte termijn komt te vervallen, kunnen de geldigheidsduur ervan verlengen door het volgen van een bijscholing en aansluitend examen om de opgedane kennis te evalueren. Ze worden in dit document “kandidaten” genoemd.

Let op: In het geval zijn certificaat vervallen is en de kandidaat opnieuw zijn certificaat wenst te bekomen, dan moet hij terug de initiële procedure volgen tot het verkrijgen van het certificaat. In dit laatste geval is het volgen van de basisopleiding en bijhorend examen vereist om opnieuw het certificaat voor 7 jaar te bekomen.

De kandidaat kan vrij de opleidingsinstelling kiezen waar hij de bijscholing wenst te volgen, evenals de instelling voor het afleggen van het examen volgens het aanbod en zijn mogelijkheden, rekening houdend dat het feit dat hij tijdig de verlenging van zijn certificaat moet aanvragen. Bij zijn inschrijving in een opleidingsinstelling krijgt de kandidaat van de opleidingsinstelling een elektronische versie van de meest recente syllabus die beschikbaar is. Op eenvoudig verzoek en tegen bijkomende betaling kan de kandidaat bij de opleidingsinstelling eveneens een gedrukte versie van de syllabus bekomen.

De kandidaat neemt de syllabus door en stuurt zijn vragen om uitleg vóór de bijscholingscursus door naar de opleidingsinstelling over de elementen in de syllabus die voor hem onduidelijk zijn. Op die manier kan de lesgever de vragen voorbereiden en bespreken in de bijscholing.

De kandidaat is verplicht de bijscholing bij te wonen. Deze bijscholing duurt (minstens) 3u en bestaat uit volgende onderdelen :

- algemene opfrissing van de materie;
- eventuele praktische aandachtspunten bij installatie;
- vraag- en antwoordsessie waarbij de lesgever de vooraf doorgestuurde vragen beantwoordt. Vragen kunnen desgewenst ook direct in deze sessie gesteld worden.

De bijscholing mag desgewenst online (vanop afstand) gegeven worden. De voorwaarde hiertoe is dat de camera van iedere deelnemer aan staat, zodat men de aanwezigheid correct kan controleren.

Na het volgen van deze bijscholing krijgt de kandidaat een getuigschrift dat hij de bijscholing heeft bijgewoond. Dit getuigschrift is vereist om te kunnen deelnemen aan het examen.

De kandidaat is verplicht een examen af te leggen om de verworven kennis te evalueren. De exameninstellingen zorgen ervoor dat het examen kan afgelegd worden kort na het geven van de bijscholing. Om te slagen moet de kandidaat minstens 60% van de meerkeuzevragen juist beantwoorden. Er is geen giscorrectie. [Het examen is gesloten boek](#). Als de kandidaat niet geslaagd is, kan hij een herexamen afleggen. Slaagt de kandidaat niet voor het herexamen, dan moet hij opnieuw een bijscholing van minstens 3 uur volgen alvorens hij opnieuw een examen kan afleggen.

De kandidaat krijgt een getuigschrift indien hij slaagt voor het examen. Met dat getuigschrift kan hij een aanvraag indienen bij het certificeringsorgaan voor de verlenging met zeven jaar van de geldigheidsduur van zijn certificaat. Deze aanvraag moet gebeuren uiterlijk vóór zijn lopend certificaat komt te vervallen. Doet de kandidaat dat niet, dan vervalt zijn certificaat.

3.2 Syllabus

De syllabus wordt door de bevoegde administratie actueel gehouden en aangepast bij elke belangrijke wijziging die een aanpassing vereist. Minstens om de 7 jaar moet de syllabus volledig herzien worden. De verdeling van de syllabus naar de erkende opleidingsinstellingen gebeurt via het certificeringsorgaan.

Voor elk van de technologieën bestaat een syllabus. Deze syllabus bevat herzieningen sinds de laatste uitgave, met betrekking tot :

- 1 de wetgeving;
- 2 technische en technologische aspecten van de systemen;
- 3 een opfrissing over :
 - a het belang van een voorafgaand (technisch) onderzoek en de aandachtspunten die een rol spelen voor een optimale installatie;
 - b de belangrijkste codes van goede praktijk om de energie-efficiëntie van de systemen te optimaliseren;
- 4 preventie maatregelen om ongevallen tijdens installatie te vermijden.

////////////////////////////////////

De syllabus is in eerste instantie beschikbaar in digitale vorm en wordt zo snel mogelijk na verschijnen, gratis bezorgd aan de erkende opleidingsinstellingen door het certificeringsorgaan. Kandidaten die zich inschrijven voor een bijscholing met het oog op de verlenging van de geldigheidsduur van hun certificaat krijgen de digitale versie van de syllabus door de opleidingsinstelling automatisch toegestuurd. Op eenvoudig verzoek en tegen betaling kunnen ze een gedrukte versie van de syllabus bekomen

De syllabus kan noch door de opleidingsinstellingen, noch door het certificeringsorgaan aangepast worden.

3.3 Erkende opleidingsinstellingen

De erkende opleidingsinstellingen organiseren jaarlijks minstens één verplichte bijscholing ten behoeve van kandidaten die de geldigheid van hun certificaat wensen te verlengen. De bijscholing duurt minstens 3 uur en deelnemers ontvangen een getuigschrift van bijscholing. Dit getuigschrift van bijscholing is verplicht om het examen te mogen afleggen.

De opleidingsinstellingen delen de datum of de data van de verplichte bijscholing mee aan het certificeringsorgaan.

Tijdens de verplichte bijscholing wordt de laatste versie van de syllabus doorgenomen en de bijscholing bevat volgende onderdelen :

- algemene opfrissing van de materie;
- eventuele praktische aandachtspunten bij de installatie;
- vraag & antwoord-sessie waarbij de lesgever de vooraf doorgestuurde vragen beantwoordt. Vragen kunnen desgewenst ook direct in deze sessie gesteld worden.

Het certificeringsorgaan bezorgt de opleidingsinstelling het cursusmateriaal voor de verplichte bijscholing (onder de vorm van digitale slides) voor wat betreft de opfrissing en de praktische vorming, indien van toepassing.

De inhoud van de verplichte bijscholing kan noch door de opleidingsinstellingen, noch door het certificeringsorgaan aangepast worden.

Naast de verplichte bijscholing hierboven vermeld, heeft een erkende opleidingsinstelling tevens de vrijheid om de verplichte bijscholing aan te vullen met gelijk welke andere actie of informatie die nuttig is met betrekking tot de praktijkkennis of praktische vorming. De opleidingsinstelling kan deze opleiding geven aanvullend op de verplichte bijscholing hierboven aan de hand van facultatieve modules. In ieder geval mogen de 15 meerkeuzevragen uit het examen enkel betrekking hebben op één van de 50 à 200 vragen uit de syllabus.

Wanneer een kandidaat zich inschrijft voor de verplichte bijscholing, bezorgt de erkende opleidingsinstelling een digitale versie van de syllabus aan de kandidaat of een gedrukte versie op diens eenvoudig verzoek.

De opleidingsinstellingen moedigen de kandidaten aan om vragen of onduidelijkheden met betrekking tot de syllabus voorafgaand aan de bijscholing door te geven aan de opleidingsinstelling. Zo kunnen de lesgevers zich voorbereiden om verdere toelichting te geven tijdens de bijscholing (zie hoger : vraag- en antwoordsessie) waarvoor de kandidaat zich ingeschreven heeft.

De verplichte bijscholing kan fysisch ter plaatse worden georganiseerd of online vanop afstand. In geval van online bijscholing moet de camera van iedere deelnemer aan staan, zodat men de aanwezigheid correct kan controleren.

Wanneer belangrijke wijzigingen op vlak van technieken of technologieën sinds de laatste uitgave van de syllabus een bijkomende praktische vorming vereisen, kan de bevoegde administratie beslissen om dergelijke

//

