



SCIOS Certificatie stappenplan

Versie 5.0: 2020-11

Inhoud

SCIOS Certificatie stappenplan	3
Keuze scopes en werkgebieden	3
Voorwaarden.....	3
Aanvraag bij Certificatie-instelling	4
Opvoeren medewerkers in het SCIOS-portaal	4
Afmelden inspectie en onderhoud.....	5

Wijziging ten opzichte van versie 3

Voor de minimale aantallen rapportages wordt verwezen naar het certificatiereglement. Enkele procedures zijn enigszins aangepast en de scope 10 en 11 zijn toegevoegd. Verder erkent SCIOS enkel examens, geen opleidingen.

Wijziging ten opzichte van versie 4

Scope 11 certificatie is beschikbaar. Scope 10 certificatie komt naar verwachting eind 2017 beschikbaar.

Wijziging ten opzichte van versie 4a

Scope 12 certificatie is beschikbaar

© 2020 Stichting SCIOS

Auteursrecht voorbehouden. Behoudens uitzondering door de wet gesteld mag zonder schriftelijke toestemming van de Stichting SCIOS niets uit deze uitgave worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van fotokopie, microfilm, opslag in computerbestanden of anderszins, hetgeen ook van toepassing is op gehele of gedeeltelijke bewerking.

Hoewel bij deze uitgave de uiterste zorg is nagestreefd, kunnen fouten en onvolledigheden niet geheel worden uitgesloten. SCIOS, de leden van colleges en commissies en auteurs aanvaarden derhalve geen enkele aansprakelijkheid, ook niet voor directe of indirecte schade, ontstaan door of verband houdend met toepassing van door de SCIOS gepubliceerde uitgaven.

SCIOS Certificatie stappenplan

Wanneer u uw bedrijf wilt laten certificeren voor het verkrijgen van het SCIOS Certificaat, is het belangrijk om te weten hoe dit in zijn werk gaat. SCIOS heeft daarvoor dit stappenplan gemaakt, waarin wordt uitgelegd wat u hiervoor moet doen. Hierbij speelt de grootte van het bedrijf geen rol.

Alle documenten behorende tot de certificatieregeling kunt u vinden in het SCIOS portaal. Om deze te kunnen inzien/downloaden moet u zich registreren bij het SCIOS-portaal. Zie de SCIOS-website voor meer informatie.

Pagina | 3

Keuze scopes en werkgebieden

De eerste stap is dat u zelf moet vaststellen voor welke scope en welk werkgebied u zich wilt laten certificeren. De thans in de SCIOS Certificatieregeling opgenomen scopes zijn:

- Scope 1 Atmosferische verwarmingsketels en luchtverhitters
- Scope 2 Warmwaterketels & luchtverhitters met ventilatorbranders
- Scope 3 Stoomketels en heetwaterketels
- Scope 4 Verbrandingsmotoren en -turbines
- Scope 5 Bijzondere industriële installaties
- Scope 5a Stookinstallaties gestookt op vaste brandstoffen
- Scope 6 Emissiemetingen CO₂, NO_x, C_xH_y en stof
- Scope 7a Brandstofleidingen voor gasvormige brandstoffen met een werkdruk ≤ 0,5 bar
- Scope 7b Brandstofleidingen voor gasvormige brandstoffen met een werkdruk > 0,5 bar
- Scope 7c Brandstofleidingen voor olie
- Scope 8 Elektrische installaties
- Scope 9 Elektrische arbeidsmiddelen
- Scope 10 Elektrisch materieel op brandrisico
- Scope 11 Explosieveilige installaties
- Scope 12 Zonnestroominstallaties

SCIOS kent de werkgebieden:

- EBI Eerste of bijzondere inspectie (Basisverslag)
- PI Periodieke inspectie stookinstallatie c.q. elektrische installatie of arbeidsmiddelen
- PO Periodiek onderhoud

Voor de scopes 6, 8, 9, 10 en 11 kent SCIOS geen specifieke werkgebieden.

U kunt zich voor één of meer scopes en één of meer werkgebieden laten certificeren, bijvoorbeeld een certificatie voor scope 1 en 2 met PI en/of PO als werkgebied, alleen voor scope 5 met het werkgebied EBI, scope 8 combinatie met scope 10 of alleen scope 12.

Voorwaarden

In de tweede stap moet u nagaan of u aan de volgende voorwaarden voldoet:

1. *Het kwaliteitsmanagementsysteem*

Uw bedrijf dient een systeem te voeren volgens de NEN-EN-ISO 9001 (u hoeft niet ISO 9001 gecertificeerd te zijn) dat betrekking heeft op het uitvoeren van inspecties en onderhoud. Dit

betekent dat de hoofdstukken 'ontwerpen en ontwikkeling' van de ISO 9001 kunnen worden uitgesloten. Aanvullend op de NEN-EN-ISO 9001 stelt SCIOS ook aanvullende kwaliteitseisen. Deze zijn in de SCIOS Certificatieregeling vermeld.

2. *Erkend examen medewerkers.*

De medewerkers moeten een door SCIOS erkende examen voor de scope en het werkgebied met goed gevolg hebben afgelegd. Op de SCIOS website vindt u de examenbureaus die deze examens verzorgen.

3. *Gebruik van geaccepteerde meetmiddelen*

De meetinstrumenten die voor het uitvoeren van de werkzaamheden worden gebruikt, dienen te voldoen aan de eisen voor kalibratie, nauwkeurigheid en reproduceerbaarheid.

Aanvraag bij Certificatie-instelling

De derde stap is dat een aanvraag ingediend wordt bij een Certificatie-Instelling (CI) die daarvoor is geaccrediteerd.

Nadat uw bedrijf hiervoor een overeenkomst heeft afgesloten met een CI kan het toelatingsonderzoek (of certificatie-onderzoek) worden uitgevoerd.

Het certificatie-onderzoek bestaat uit een organisatiegericht deel (systeemaudit) en een persoonsgericht deel (praktijkaudits). De inhoud en de omvang van deze audits zijn beschreven in het SCIOS-Certificatiereglement.

Pas nadat de systeemaudit met positief resultaat is afgerond kunnen de praktijkaudits worden uitgevoerd.

Bij de praktijkaudit worden rapporten betrokken van uitgevoerde inspectie- of onderhoudswerkzaamheden per scope (geldt voor scopes 1, 2, 3, 4, 5 en 7) en werkgebied van uw medewerkers. Er moet een minimum aantal inspectie- en/of onderhoudsrapporten worden aangeleverd. Voor scope 6 geldt een minimum aantal meetrapporten per rookgas component. Voor scope 8, 10, 11 en 12 geldt een minimum aantal inspectierapporten en voor scope 9 een minimum aantal registratieformulieren. Let op: er geldt een termijn waarbinnen de inspecties uitgevoerd moeten worden. Zie hiervoor de certificatieregeling.

De minimale aantallen zijn in de certificatieregeling vastgelegd.

De werkzaamheden ter voorbereiding van een praktijkaudit moeten worden uitgevoerd onder begeleiding en verantwoordelijkheid van een voor de scope bevoegde EBI-er. Deze bevoegde EBI-er ondertekent mede de rapporten.

Wanneer de certificatie met succes is afgerond, zal de CI u het SCIOS Certificaat overhandigen. Ook zal de CI u een meerjarencontract aanbieden voor het jaarlijkse controlebezoek voor het kwaliteitssysteem en de periodieke praktijkaudits voor de medewerkers. Deze controles zijn noodzakelijk voor de instandhouding van uw certificaat.

Opvoeren medewerkers in het SCIOS-portaal

In de vierde stap voert u de bedrijfsgegevens en de gegevens van de medewerkers in het portaal in. Instructies over de werking van het portaal zijn online beschikbaar. Direct na het verstrekken van het

certificaat geeft de CI de gegevens zoals bedrijfsgegevens, scopes, werkgebieden en de namen van de bevoegd verklaarde medewerkers aan SCIOS door.

SCIOS zal u dan in het register opnemen en de factuur voor de jaarafdracht toesturen. Deze afdracht wordt berekend op basis van het aantal gecertificeerde scopes en het aantal binnen uw bedrijf bevoegde medewerkers. Bevoegde personen zijn die personen die door de CI zijn erkend. Na betaling van de factuur ontvangt u het SCIOS registratienummer. SCIOS voert de juiste bevoegdheden bij de medewerkers in. Dit is een voorwaarde voor de volgende stap.

De juiste registratie is belangrijk omdat de bevoegdheden van uw medewerkers bepalen met welke scopes uw bedrijf in het bedrijvenoverzicht wordt gepresenteerd. Ook kunnen opdrachtgevers bevoegdheden controleren op basis van de achternaam en de geboortedatum van inspecteurs en monteurs.

Afmelden inspectie en onderhoud

De laatste stap is dat u de uitgevoerde inspecties en onderhoud moet kunnen afmelden in het afmeldsysteem. Dit is een verplichting uit de SCIOS certificatieregeling. Hiertoe dient u eerst de installatie in het afmeldsysteem te registreren.

Afmeldtickets kunt u direct in het portaal bestellen. Optioneel kunt u instellen bij welke minimale stand automatisch nieuwe tickets besteld moeten worden. Afmeldtegoed wordt na betaling bijgeschreven. Deze bestelling is een selfservice.

Deze afmeldverplichting geldt (nog) niet voor de scopes 8 en 9. Nu kunt u zich in de markt presenteren als een SCIOS gecertificeerd bedrijf en daarmee voldoet u ook aan de kwalificatie die in het Activiteitenbesluit (Activiteitenregeling) wordt vereist voor het uitvoeren van periodieke inspecties en metingen aan stookinstallaties.