|  |  |
| --- | --- |
| **Algemene informatie (conform KvK)** | |
| Volledige bedrijfsnaam |  |
| Contactpersoon | Dhr. / Mevr. |
| Functie |  |
| E-mail |  |
| Vestigingsadres |  |
| Postcode en plaats |  |
| Postadres  (indien afwijkend) |  |
| Telefoon |  |
| E-mail |  |
| Website |  |
| KvK nr. |  |
| BTW/VAT/TVA nr. |  |
| Extern adviseur | geen  Bedrijf : ……………………….. Naam adviseur:……………………………… |
| Waar kent u Kiwa van? | Website  Social media etc.  Consultant  Anders: …………………... |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Specifieke product informatie** | | |
| Initiële certificatie |  | |
| Uitbreiding |  | |
| Overname |  | |
| Anders: |  | |
| Voor welk(e) hoofdgebied(en) en/of deelgebied(en) wilt u zich certificeren? Hiervoor bladzijde twee invullen. | | |
|  | |  |  |
| **Overige** | | |
| Stuur, indien mogelijk, de product informatie mee. | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Planning** | |
| In welke periode zou u het assessment willen plannen? |  |

Dit formulier kunt u e-mailen naar [nl.support.ai@kiwa.com](mailto:nl.support.ai@kiwa.com). Na ontvangst nemen wij zo snel mogelijk contact met u op.

In te vullen door Kiwa:

Datum: Paraaf:

Naam:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Voor welk(e) hoofdgebied(en) wilt u zich certificeren, zie hiervoor BRL SIKB 7800 tabel 6.1?** | | |
| Hoofdgebied A |  | Installatie van - en onderhoud aan ondergrondse tankinstallaties voor PGS-Klasse 1 en Klasse 2 producten - PGS 28 |
| Hoofdgebied B |  | Installatie van - en onderhoud aan ondergrondse tankinstallaties voor PGS-Klasse 3 en Klasse 4 producten - PGS 28 |
| Hoofdgebied C |  | Installatie van - en onderhoud aan ondergrondse tankinstallaties voor chemische producten zoals gedefinieerd in PGS 31 |
| Hoofdgebied D |  | Installatie van - en onderhoud aan bovengrondse tankinstallaties voor PGS-Klasse 3 en Klasse 4 producten - PGS 30 |
| Hoofdgebied E |  | Installatie van - en onderhoud aan bovengrondse tankinstallaties voor PGS-Klasse 2 producten - PGS 30 |
| Hoofdgebied F |  | Installatie van - en onderhoud aan bovengrondse tankinstallaties voor chemische producten zoals gedefinieerd in PGS 31 |
| **Voor welk(e) deelgebied(en) wilt u zich certificeren. Niet alle combinaties zijn mogelijk, zie hiervoor BRL SIKB 7800 tabel 6.2?** | | |
| Deelgebied 1 |  | Bodemweerstandsmetingen en ontwerp kathodische bescherming (Mg-anode) |
| Deelgebied 2 |  | Thermoplastische leidingsystemen |
| Deelgebied 3 |  | Flexibele metalen leidingsystemen |
| Deelgebied 4 |  | Lekdetectiesystemen |
| Deelgebied 5A |  | Elektronische niveaumeetsystemen |
| Deelgebied 5B |  | Elektronische niveaubewakingssystemen |
| Deelgebied 6A |  | Leidingen van staal met gelaste verbindingen |
| Deelgebied 6B |  | Leidingen van kunststof met gelaste verbindingen |
| Deelgebied 7 |  | Ondergrondse drukleidingen |
| Deelgebied 8 |  | Bovengrondse drukleidingen |
| Deelgebied 9 |  | Ontwerp van tankinstallatie in de (petro-)chemie |
| Deelgebied 10 |  | Tankinstallaties semi-ondergronds uitpandig |
| Deelgebied 11A |  | Fabriceren van stalen vulpuntmorsbakken |
| Deelgebied 11B |  | Fabriceren van kunststof vulpuntmorsbakken |
| Deelgebied 12 |  | Ondergrondse opslagtanks van Glasvezel Versterkt Kunststof (GVK) |
| Deelgebied 13 |  | Ondergrondse leidingen van Glasvezel Versterkt Epoxy (GVE) |
| Deelgebied 14 |  | Tankinstallaties voor pontons |
| Deelgebied 15 |  | (Her)classificatie van bovengrondse stalen tankinstallaties |
| Deelgebied 16 |  | (Her)classificatie van bovengrondse kunststof tankinstallaties |
| Deelgebied 17 |  | Aanleg ondergrondse leidingen voor Hoofdgebied D, E of F |