

# AANVRAAGFORMULIER AANVULLENDE REGISTRATIE VOOR BIJZONDERE DIENSTVERLENERS

Dit aanvraagformulier kan door een bedrijf worden gebruikt voor het aanvragen van een aanvullende registratie voor een bijzondere dienstverlener.

Na acceptatie van deze aanvraag door Deltalinqs kan de contactpersoon van het bedrijf de bijzondere dienstverlener aanmelden voor de aanvullende training voor het verkrijgen van een extra registratie voor de betreffende Deltalinqs veiligheidsinstructie.

Let op: deze aanvraag is alleen mogelijk voor bijzondere dienstverleners die al beschikken over een registratie voor de Deltalinqs Poortinstructie en tevens in het bezit zijn van geldig diploma VCA-VOL.

## ***Bedrijfsgegevens aanvrager***

Dit betreft informatie over het bedrijf, dat de onderstaande bijzondere dienstverlener wil aanmelden voor het uitbreiden van de registratie.

Bedrijfsnaam \_\_\_\_\_  
Geregistreerde contactpersoon \_\_\_\_\_  
E-mailadres contactpersoon \_\_\_\_\_

## ***Gegevens bijzondere dienstverlener***

Naam en voorletter(s) \_\_\_\_\_  
Registratiecode licentiehouderpas \_\_\_\_\_ (zie achterzijde licentiehouderpas)\*  
VCA-VOL diplomnummer: \_\_\_\_\_

\*) Indien deze aanvraag gelijktijdig wordt ingediend met de eerste aanmelding van de medewerker als bijzondere dienstverlener dan is deze registratiecode nog niet bekend en hoeft dus niet te worden ingevuld.

## ***Aanvraag van aanvullende registratie(s)***

Vink hieronder aan welke aanvullende registratie(s) voor de bijzondere dienstverlener worden aangevraagd. Voor het verkrijgen van een aanvullende registratie moet de bijzondere dienstverlener zelf naast de aanvullende training ook de toets van de betreffende veiligheidsinstructie met goed gevolg hebben afgesloten.

- H<sub>2</sub>S-instructie
- CO-instructie
- HF-instructie
- HCN-instructie
- **Werkvergunning/TRA** -instructie (in ontwikkeling)

Plaats: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

***Dit aanvraagformulier volledig ingevuld per email opsturen naar [licentie@deltalinqs.nl](mailto:licentie@deltalinqs.nl)***