

# GEVAREN BIJ INCIDENTEN MET ELEKTRISCH AANGEDREVEN VOERTUIGEN

*Voortgezette opleiding*

## Erkenningsnummer

8011

## Doelgroep

Alle operationele kaders en CAlLog-medewerkers

## Toelatingsvoorwaarden

- Je bent lid van het operationeel kader van de federale of lokale politie **OF** je behoort tot het CAlLog-personeel van een politiedienst.
- Je wordt aangeduid door het diensthoofd van je eenheid.

## Bijkomende informatie

Meer incidenten met alternatief aangedreven voertuigen (elektrisch, hybride, waterstof of CNG-LNG) betekent ook meer gevaarsindicatoren. Om de tussenkomst van de politiediensten, slachtoffers, omstaanders of andere betrokkenen veilig te stellen, hebben we deze opleiding ontwikkeld in samenspraak met de leden van de brandweerdiensten als bevoorrechte partner binnen deze thematiek.

## Inhoud

### Theorie

- Indeling van de alternatief aangedreven voertuigen
- Herkennen van en kennis over werking van de verschillende types van alternatieve aandrijving.
- Elektrocutie, explosie, spontaan vertrekken van voertuig, Keyless sleutel, brand, uitstroom van vloeistoffen (elektrolyt, brandstof, koelvloeistof, olie, ...)
- Plaats, soorten en eigenschappen van batterijen van elektrische voertuigen of PHEV.
- Veilig benaderen van alternatief aangedreven voertuigen, stellen van eerste en dringende veiligheidsmaatregelen.
- Taken van de politiediensten bij het ter plaatse komen bij incidenten met alternatief aangedreven voertuigen.
- Bluspoging met aanwezige middelen bij brand van elk type aangedreven voertuigen.
- Werking, gevaren en problemen van de laadpaal en de bijhorende laadstekker.
- Benaderen van een geaccidenteerde laadpaal of -station en treffen van de nodige veiligheidsmaatregelen bij het verlaten van de plaats.
- Herkennen van soorten rookontwikkeling in een voertuig en de mogelijke gevolgen op de graad van gevaar bij de benadering ervan.

**Praktijk**

- Demo benadering voertuig en stellen van eerste en dringende veiligheidsmaatregelen.
- Demo ontkoppelen van een elektrisch aangedreven voertuig.
- Plaats van de motor en de installatie van het type aandrijving.
- Aarding van een voertuig.
- Demonstratie werking app/telefoonsleutel.
- Voertuig op afstand bedienen.

**Duur van de opleiding**

8 uur

**Maximaal aantal deelnemers**

24

**Prijs**

zie opleidingsplan

**Meer informatie**

Politieopleidingen planningsdienst via [inschrijvingen@campusvesta.be](mailto:inschrijvingen@campusvesta.be)

Administratief organisator Diet Staes via [diet.staes@campusvesta.be](mailto:diet.staes@campusvesta.be) of 03 203 75 28

Hoofdcoördinator Els Keustermans via [els.keustermans@campusvesta.be](mailto:els.keustermans@campusvesta.be) of 03 205 30 03