

Dhr. D.J. Pronk (David) BA

- Integrale Veiligheid, Bachelor of Arts

Geboren: 11 maart 2000



Opleiding

2024 – heden	Bestuurskunde (Master of Science) Specialisatie: Besturen van veiligheid
2023 – 2024	Bestuurskunde (premaster)
2017 – 2022	Integrale Veiligheid (Bachelor of Arts) Afstudeerrichting: Mainport & Veiligheid
Sep 2021 – jan 2022	Afstudeerstage Veiligheidsregio Rotterdam-Rijnmond Afdeling Veilig Leven. Afstudeeronderzoek naar de wijkbrandweerman in relatie tot de brandveiligheid bij ouderen
Feb 2020 – jun 2020	Stage Veiligheidsregio Rotterdam-Rijnmond Afdeling Onderzoek & Analyse. Onderzoek naar de brandweerassistent

Carrière

2022 - heden	Consultant bij Kappetijn Safety Specialists
2018 – heden	Brandweerman/hulpverlener bij Veiligheidsregio Rotterdam-Rijnmond

Profiel

Dhr. Pronk is zeven jaar bezig met veiligheid gerelateerde thema's. Vanuit zijn opleiding heeft hij ervaring opgedaan met het werken aan veiligheidsvraagstukken, enerzijds binnen de overheid en anderzijds bij het bedrijfsleven. Vanuit zijn brede interesse in fysieke veiligheid en brandweezorg werkt hij sinds 2022 aan veiligheidsvraagstukken binnen het adviesbureau Kappetijn Safety Specialists. Hij ondersteunt gemeentes, veiligheidsregio's en (haven)bedrijven in diverse projecten, variërend op gebieden als (evaluatie-)onderzoeken, planvorming en (publiek-private) samenwerkingsverbanden. Daarnaast is hij operationeel actief als brandweerman binnen de Brandweer Rotterdam-Rijnmond.

Dhr. Pronk is een mensen-mens met goede sociale vaardigheden. Hij ondersteunt graag in uitdagende en complexe projecten. Hij is sterk in het verzamelen en analyseren van informatie en schrijft dit uit in (bondige) reportages. Dit doet hij gedreven, nauwkeurig en resultaatgericht.

Belangrijke competenties

- Vasthoudend en resultaatgericht
- Nauwkeurig
- Nieuwsgierig en open-minded
- Tekstueel sterk en gestructureerd
- Gevoel voor management en bestuurlijke verhoudingen

Geselecteerde projecten

- Onderzoek naar een zeer grote brand in een aanmaakblokjesfabriek. Het onderzoek omvatte zowel onderzoek naar het vergunnings- en toezichttraject voorafgaand aan de brand als de inzet van de brandweer tijdens de brand. Opdrachtgever: College van Burgemeester & Wethouders Oisterwijk.
- Onderzoek naar en implementatie van mogelijke samenwerkingsconstructies tussen een veiligheidsregio en een hoogheemraadschap in Noord-Holland bij grootschalige wateroverlast. Opdrachtgever: Veiligheidsregio Noord-Holland Noord.
- Evaluatie van en onderzoek naar de inzet(mogelijkheden) van een schuimblusvoertuig van de brandweer in Noord-Holland, bijvoorbeeld bij incidentbestrijding gevaarlijke stoffen (IBGS). Opdrachtgever: Veiligheidsregio Noord-Holland Noord
- Evaluatie van de eerste periode na ingebruikname van de blustrein op spooreplacement Waalhaven in de Rotterdamse haven. Opdrachtgever: ProRail.
- Uitwerken van een businesscase voor de oprichting en instandhouding van een Team Digitale Verkenning in Noord-Holland. Opdrachtgever: Gezamenlijke Brandweer Amsterdam.
- Onderzoek en analyse van de organisatie-inrichting, incidentscenario's en inzetacties voor de bedrijfsbrandweer van een kunstmestfabrikant in Zeeland met grote hoeveelheden ammoniak. Opdrachtgever: Yara Sluiskil.
- Onderzoek en analyse van de organisatie-inrichting en incidentscenario's voor de bedrijfsbrandweer van een producent van chemische producten in Rotterdam. Opdrachtgever: LyondellBasell Rotterdam.
- Uitwerken van bedrijfsbrandweerrapporten voor diverse (industriële) bedrijven.
- Crisismanagementtrainingen voor diverse (industriële) bedrijven.