

## DM0203 – Gevaarlijke stoffen 1

Opleiding voor een totaal van 24 uren (16 uren theorie + 8 uren koude praktijk)

### Doelgroep:

- leden van een openbare brandweerdienst

### In deze opleiding leer je:

- interventiesituaties oplossen door gebruik te maken van de elementaire begrippen uit de chemie, referenties en informatiebronnen
- keuze van PBM op basis van hun karakteristieken en gebruik
- decontaminatie van personeel en materieel
- detectie, metingen en maatregelen
- het beheer van de gevolgen van een incident met gevaarlijke stoffen, pijpleidingen en radiologische en/of nucleaire interventies

### Opleidingsprogramma:

#### Theorie:

- elementaire begrippen uit de chemie
- de referenties en informatiebronnen (hanteren)
- de karakteristieken, de keuzes en gebruik van de PBM
- de decontaminatie van personeel en materieel
- detectie, metingen en maatregelen
- het beheer van de gevolgen van een incident met gevaarlijke stoffen
- pijpleidingen en radiologische en nucleaire interventies

#### Evaluatie:

Deze opleiding wordt getoetst d.m.v. een schriftelijk examen.

### Concreet:

- Volgende sessie: volzet
- 2020: data nog te bepalen

Meer info via Ralf Leesen, opleidingsverantwoordelijke Attest- en moduleopleidingen:

[ralf.leesen@plotlimburg.be](mailto:ralf.leesen@plotlimburg.be).