



Een nieuwe kijk op straalpijpvoering

Doelgroep

- Manschappen
- Bevelvoerders

Doelstellingen theorie

- Deelnemers hebben kennis van de verschillende stadia binnen het standaard brandverloop
- Deelnemers hebben kennis van de gevaren, de samenstelling van rook en inzicht in rookontwikkeling
- Deelnemers hebben kennis van de eigenschappen van rook (RSTV-model) en kunnen aan de hand daarvan een inschatting maken van de manier waarop een brand zich ontwikkelt
- Deelnemers hebben kennis van de verschillende blustechnieken bij een binnenbrand
- Deelnemers hebben kennis van brandgaskoeling
- Deelnemers hebben kennis van de basisprincipes van brandgaskoeling
- Deelnemers hebben kennis van de 5-fasen van 3D Fog-blussing

Doelstellingen praktijk

- Deelnemers zijn in staat om rook te “lezen” en op basis hiervan een gevaarsinschatting te maken
- Deelnemers zijn in staat een flash-over/ backdraft situatie m.b.v. water te controleren/ stabiliseren
- Deelnemers kunnen de basisprincipes van brandgaskoeling toepassen
- Deelnemers kunnen de 5 stappen van 3D Fog-blussing uitvoeren

Inhoud

- Theorie sessies
- Praktijk sessies



Cursusduur

2 dagen

Cursuskosten

Op aanvraag

Cursusdata

Op aanvraag

Aantal deelnemers

Minimaal 6 en maximaal 12

Contact

I-Fast

Postbus 178

2680 AD Monster

Tel: +(31) (0)88-9119110

www.i-fast.nl

Email: info@i-fast.nl

