

# Opleveren van een brandveilig bouwwerk

Hoe brandveilig is jouw bouwwerk?

Bij de opleiding opleveren van een brandveilig bouwwerk leer je hoe je een (bouwkundig en installatietechnisch) brandveilig bouwwerk moet opleveren.

Brandveiligheid is een van de onderwerpen van het bouwbesluit 2012 waarbij de verantwoordelijkheid op alle betrokken partijen rust. Om een brandveilig gebouw op te kunnen leveren dien je extra aandacht te schenken aan de toepassing en de uitvoering van brandpreventieve voorwaarden. Natuurlijk gaat brandveiligheid verder dan het brandpreventief toetsen van een bouwplan alleen. Uiteindelijk wordt afgerekend op de zwakste schakel. De training Opleveren van een brandveilig bouwwerk spitst zich daarom niet alleen toe op de theorie in de ontwerpfase- en werkvoorbereidingsfase, maar gaat ook in op de knelpunten in de praktijk. Deze training sluit aan op de workshop Brandveiligheid en Bouwbesluit.

## Inhoud

- Bouwkundige en installatietechnische problemen bij de oplevering van een brandveilig bouwwerk,
- Materiaalkeuze (ontwerpfase en werkvoorbereiding),
- Het bouwkundig opleveren van een bouwwerk,
- Het installatietechnisch opleveren van een bouwwerk,
- Juridische gevolgen van het niet (kunnen) opleveren van een brandveilig bouwwerk.

## Toelatingsvoorwaarden

### Voor wie?

Personen die werkzaam zijn bij:

- Ontwerp- en architectenbureaus,
- Advies- en ingenieursbureaus,
- Woningcorporaties,
- Overheidsdiensten,
- Bouw- en Aannemingsbedrijven,
- Bouw- en Woningtoezicht,
- Brandweer.

## Opleidingsduur

2 bijeenkomsten van 09.00 uur tot 16.00 uur en 1 bijeenkomst van 09.00 uur tot 13.00 uur.

### Groepsgrootte

16 personen.

## Achtergrondinformatie

### Werkwijze

De theorie wordt besproken en toegelicht aan de hand van praktijkvoorbeelden. De bijeenkomsten kenmerken zich door een hoge mate van interactie.

## Toetsing

## Soort afrondingsdocument

Na afloop ontvang je een verklaring van deelname.

## Prijs

€ 1.150,- exclusief btw.

Image not found or type unknown

Logo not found or type unknown