

# **VEBON-NOVB**

## **Eind- en toetstermen**

**Onderhoudsmonteur REOB Droge Blusleidingen**  
**5 jaarlijks onderhoud**



## **Eind- en toetstermen**

### **Onderhoudsmonteur REOB Blusleiding 5 jaarlijks & jaarlijks onderhoud**

© VEBON-NOVB 2016

Alle rechten voorbehouden. Alle auteursrechten en databankrechten ten aanzien van deze uitgave worden uitdrukkelijk voorbehouden. Deze rechten berusten bij VEBON-NOVB.

Behoudens de in of krachtens de Auteurswet gestelde uitzonderingen mag niets uit deze uitgave worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand of openbaar gemaakt in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

Hoewel aan de totstandkoming van deze uitgave de uiterste zorg is besteed, kan voor de aanwezigheid van eventuele (druk)fouten en onvolledigheden niet worden ingestaan en aanvaarden de auteur(s), redacteur(en) en uitgever deswege geen aansprakelijkheid voor de gevolgen van eventueel voorkomende fouten en onvolledigheden.

VEBON-NOVB  
Postbus 190  
2700 AD Zoetermeer  
Tel. 088 - 400 84 50  
E-mail: [vebon-novb@fme.nl](mailto:vebon-novb@fme.nl)

## Eindtermen Onderhoudsmonteur REOB Blusleiding

De kandidaat dient:

### **Algemeen**

- A. Te weten hoe een droge blusleiding eruit ziet, kent het doel ervan, weet hoe deze gebruikt wordt en weet waarom deze onderhouden moet worden.

### **Techniek**

- B. Uitgebreide kennis te hebben van de hedendaagse techniek op het gebied van droge blusleidingen en het onderhoud ervan.

### **Bouwkundig**

- C. Kennis te hebben van de samenhang tussen vorm en bouwkundige uitvoering van een gebouw en de in een gebouw aangebrachte droge blusleiding.

### **Normering en regelgeving**

- D. Kennis te hebben van de (inter)nationale normering op het gebied van de droge blusleidingen en het onderhoud ervan en van de regels die de overheid stelt op het gebied van de droge blusleidingen.

### **Onderhoud**

- E. Kennis te hebben van het specifieke onderhoud aan droge blusleidingen.

## Toetstermen Onderhoudsmonteur REOB Blusleiding

Achter de toetsterm is tussen haakjes aangegeven op welke eindtermen de betreffende toetsterm betrekking heeft alsmede het niveau waarop gevraagd kan worden (K= kennis, I = inzicht en T = toepassing).

De kandidaat:

### **A. Algemeen**

- A.1 kan een bouwtekening lezen en daarop aanduidingen van een droge blusleiding herkennen (T);
- A.2 kan een droge blusleiding en de afzonderlijke onderdelen in een gebouw herkennen (T);
- A.3 kan aan een opdrachtgever uitleggen waartoe een droge blusleiding dient, hoe deze feitelijk gebruikt wordt en waarom deze periodiek moet worden onderhouden (T).

### **B. Techniek**

- B.1 kan de specificaties van de onderdelen van een droge blusleiding vaststellen (K);
- B.2 kan beoordelen of onderdelen van een droge blusleiding nog aan de specificaties voldoen (I);
- B.3 heeft kennis van apparatuur en gereedschappen waarmee gewerkt moet worden (K);
- B.4 kan beoordelen of apparatuur en gereedschappen waarmee gewerkt wordt onderhouden en zonodig gekalibreerd zijn (I).

### **C. Bouwkundig**

- C.1 kan beoordelen of een droge blusleiding op de juiste manier in/aan het gebouw bevestigd is (I);
- C.2 kan vaststellen waar ieder onderdeel van een droge blusleiding zich bevindt in/buiten een gebouw (I);
- C.3 kan beoordelen of een droge blusleiding in de praktijk veilig bruikbaar is (I);
- C.4 kan beoordelen of het onderhoud veilig kan worden uitgevoerd (I).

### **D. Normering en regelgeving**

- D.1 heeft kennis van de onderdelen welke van toepassing zijn op de droge blusleidingen (K):
  - Bouwbesluit
  - Gebruiksbesluit
- D.2 heeft kennis van de normen, richtlijnen en regelingen (K):
  - NEN 1594

### **E. Onderhoud**

- E.1 kan een loop/inventarisatielijst invullen (T);
- E.2 kan een opleveringskeuring uitvoering (K+T)
- E.3 kan het jaarlijkse onderhoud uitvoeren (K+T);
- E.4 kan het vijfjaarlijkse onderhoud uitvoeren (K+T)
- E.5 kan een onderhoudsrapportage opstellen (T);
- E.6 kan beoordelen of nieuwe onderdelen aan de vereiste specificaties voldoen (K)
- E.7 kan onderdelen vervangen (T)