



BOA Permanente Her- en Bijscholing



BOA PHB Domein I - module 4: Dienstverlening en calamiteiten

Voor wie

Bent u werkzaam als buitengewoon opsporingsambtenaar (BOA) in de Openbare ruimte Domein 1? Dan bent u, nadat u de opleiding BOA Basisbekwaamheid heeft afgerond, verplicht de Permanente Her- en Bijscholing (PHB) Domein 1 te volgen. De PHB bestaat in totaal uit vier modules. Dienstverlening en calamiteiten is PHB module 4.

Onderwerpen

Deze module duurt twee dagen en omvat de volgende thema's:

- uw optreden bij calamiteiten
- inschakelen van en samenwerken met hulpdiensten
- het creëren van een veilige situatie
- gesprekstechnieken (gericht op slachtofferhulp)
- Eerste Hulp procedures
- gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen
- rapportage maken
- dienstverlening

Doelen

Na afloop van de module Dienstverlening en calamiteiten bent u in staat professioneel op te treden bij incidenten. U verleent hulp en schakelt indien nodig hulpdiensten in. U voert dienstverlenende werkzaamheden uit en bent in staat betrokkenen te informeren of door te verwijzen. Tevens kunt u rapporteren volgens instructies.

Afronding

U rondt deze PHB-module af met een praktijkexamen dat wordt uitgevoerd door ExTH. Onderdeel daarvan is een praktijkcasus die u samen met een trainingsacteur speelt. Ook het schrijven van een rapportage maakt deel uit van de toetsing. SPV verzorgt uw aanmelding voor het examen.

Enkele reacties van SPV-cursisten:

"Het sluit goed aan bij wat BOA's in de praktijk tegenkomen."

"Erg betrokken docent."

"Ik heb de opleiding als zeer plezierig ervaren."

"De lessen worden bijzonder goed voorbereid."

"De docent kon enorm veel praktijkvoorbeelden aanhalen."

Opleidingsprijs

€ 625,00 (incl. studiemateriaal en arrangementskosten)

Examenkosten: zie website

Opleidingsduur

Lesdagen: 2 dagen

Studie-uren: 10 uur

Locatie: Vaassen

Data: zie website

Al onze opleidingen kunnen Op Maat en/of In Company worden verzorgd



Els peterweg 61
Postbus 110
8170 AC Vaassen
telefoon 0578 573703
info@spv.nu
www.spv.nu